

(Atti adottati a norma del titolo V del trattato sull'Unione europea)

**Indice dei prodotti elencati nell'allegato I del regolamento (CE) n. 1334/2000 del Consiglio, del 22 giugno 2000, che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni di prodotti e tecnologie a duplice uso <sup>(1)</sup>**

(2000/C 241/01)

<sup>(1)</sup> GU L 159 del 30.6.2000, pag. 1.

(NB: Il presente indice non è un elenco completo dei beni soggetti a controllo; alcuni possono non essere menzionati)

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
2-cloroetano	1C350.15
2-nitrodifenilammina	1C111c.3
3-chinuclidinone	1C350.37
3-idrossi-1-metilpiperidina	1C350.10
Acceleratori di elettroni ad impulsi	3A201c
Acceleratori di proiettili	2B232
Acceleratori o coprocessori grafici	4A003d
Acceleratori (radiazione elettromagnetica)	3A101b
Accelerometri e componenti di accelerometri	7A001 7A101
Acciaio Maraging	1C116 1C216
Accoppiamento per forzatura, macchine di — per fabbricazione/assemblaggio del rotore	2B228a
Accordabili, filtri passa banda —	3A001b.5
Accordabili, laser — allo stato solido	6A005c.1
Acqua pesante, apparecchiature di concentrazione di —	0B004b.8
Acqua pesante, impianti, apparecchiature e componenti per la produzione di —	0B004
Acqua pesante (ossido di deuterio)	0C003
Acquisizione di dati, sistemi di — per lo sviluppo di turbine a gas	9B002
Acustiche, dispositivi utilizzanti onde —	3A001c
Acustici, proiettori	6A001a.1.c
Addensamento, apparecchiature per l'—, per ugelli per razzi/ogive per veicoli di rientro	2B117

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Addensamento, controlli di processo per —	2B117
Addensamento isostatico, tecnologia/dati di — a caldo, Al/Ti/Superleghe	2E003b.2.d
Aeronautici, software per il collaudo di motori — a turbina a gas	9D004b
Aerosol, camere per il confronto —	2B352g
Aflatossine	1C351d.11
Afnio, metallo, leghe e composti	1C231
Agenti patogeni per l'uomo	1C351a-c
Agenti patogeni per le piante, batteri o funghi	1C354
Agilità di frequenza, sistemi con —	5A002a.5
Agilità di frequenza, tecnologia di sviluppo di —	5E001b.4
Agilità di frequenza, tubi con —	3A001b.1
Agitatori (produzione di sostanze chimiche)	2B350b
AHRS, sistemi di riferimento di rotta e di assetto, codice sorgente	7D002
Alcool pinacolilico	1C350.28
Alesatrici (CNC)	2B001 2B201
Alessandrite, materiali ospiti per laser	6C005b
Alimentatori, corrente continua	0B001j.5 0B001j.6 3A226 3A227
Alimentatori di forni a induzione sottovuoto	2B226
Alimentatori per magneti	0B001j.6
Alimentazione, sistemi di — non dipendenti dall'aria per impiego subacqueo	8A002j
Aliscafi	8A001h
Allineamento di fase/segmenti fasati, apparecchiature di controllo di specchi con —	6A004d.4
Allineamento ed esposizione a ripetizione, (trattamento delle fette) apparecchiature di —	3B001f.1
Allumina, fibre di —, apparecchiature per la conversione dall'alluminio	1B001d.4
Alluminio, composti metallo-organici	3C003a
Alluminio, leghe	1C202 1C002a 1C002a.1 1C002a.2.d 1C002b.1.d 1C002c

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Alluminio, polvere di —, apparecchiature per la produzione di polvere sferica	1B102
Alluminio, polvere di lega	1C002c
Alluminio, polvere sferica di —	1C111a.1
Alluminuri di nichelio	1C002a.1.a
Alluminuri di titanio	1C002a.1.b
Alta pressione, camera di spinta ad —	9A006e
Alta tensione, alimentatori ad — per sorgenti di ioni	0B001j.5
Alta velocità, apparecchi da ripresa ad —	6A003a 6A203a
Alternativi, tecnologia per motori diesel — e loro componenti	9E003e.2
Altimetri avionici	7A006 7A106
Amalgami, cellule di elettrolisi degli —, separazione degli isotopi del litio	1B233.b.3
Amalgami di litio, pompe per —	1B233.b.2
Amiton: O,O-dietil-S-[2-(diethylammino)etil]tiofosfato	1C450a.1
Ammoniaca, convertitori o unità di sintesi di —	1B227
Ammoniaca-idrogeno, impianti, apparecchiature e componenti per lo scambio	0B004a.2 0B004b.2
Ammoniaca, piroscissori di —	0B004b.5
Ammoniaca, torri di distillazione dell' —	0B004b
Amorfe, strisce di leghe	1C003c
Amplificatori a microonde a semiconduttore	3A001b.4
Amplificatori elettromagnetici dei dispositivi superconduttori	3A001d.1
Anaerobiche, camere —	2B352f
Analisi di caratteristiche osservabili ridotte, software per —	1D103
Analizzatori ad assorbimento infrarosso	0B004b.6
Analizzatori di rete	3A002e
Analizzatori di spettro	3A002c.1
Analizzatori dinamici di segnale	3A002c.2
Analogici, calcolatori — per veicoli di lancio nello spazio e razzi sonda	4A101
Analogici, registratori — per strumentazione a nastro	3A002a.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Analogico-numerica, apparecchiature di conversione —	4A003e
Analogico-numerico, convertitore a circuiti integrati —	3A101a 3A001a.5
Anecoiche, camere —	9B106b
Anelli, giroscopi e componenti di giroscopi a laser ad —	7A002
Angolare-lineare, apparecchiature di controllo —	2B206b
Animali, agenti patogeni per gli —	1C352
Anime in ceramica, apparecchiature per la fabbricazione	9B001b
Anime in ceramica per palette mobili o fisse	9B001b
Anomalie magnetiche, software per la rivelazione di —	6D003b.2
Antenne ad allineamento di fase	5A001d 6A008e
Anti-intrusione, apparecchiature —	5A002a.4
Antimonio, idruri di —	3C004
Antivibrazione, montaggi (riduzione del rumore)	8A002o3.a
Anulare, statori di forma — per motori polifase a corrente alternata	0B001b.10
Apparecchi da ripresa per impiego subacqueo	8A002e
Apparecchiature a ripetizione, trattamento di fette di semiconduttori	3B001f
Apparecchiature di acquisizione dei dati per gallerie aerodinamiche	9B005
Apparecchiature di collaudo a vibrazioni acustiche	9B006
Apparecchiature di collaudo, dispositivi semiconduttori	3B002
Apparecchiature di produzione per veicoli di rientro	9B115
Apparecchiature di produzione, componenti e sistemi di propulsione	9B115
Apparecchiature e tecnologia di comunicazione via satellite	5E001b.1
Apparecchiature per la deposizione in fase di vapore di elementi chimici (CVD)	3B001d 2B005a
Apparecchiature per la fabbricazione di materiali semiconduttori	3B001
Apparecchiature per la misura ottica senza contatto di una forma di superficie ottica non piana	6B004b
Apparecchiature per la produzione di polveri sferiche di alluminio	1B102
Apparecchiature per la qualificazione di specchi, riflettometri	7B102
Apparecchiature per navigazione inerziale per veicoli terrestri	7A003

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Apparecchiature per la trasformazione di alluminio in fibre di allumina	1B001d.4
Aramidici, materiali fibrosi & filamentosi —	1C010a 1C210a
Arco catodico, apparecchiature di produzione con processo di deposizione per —	2B005f
Arco di rifusione e di colata, forni ad —	2B227a
Argon ionizzato, laser ad —	6A005a.6 6A205a
Aria, sistemi di alimentazioni non dipendenti dall'— per impiego subacqueo	8A002j
Aromatiche, tecnologia per la produzione di fibre di poliammide —	1E002d
Arseniato di potassio titanile (KTA), cristalli sintetici di —	6C004b.1
Arsenico, idruri di —	3C004
Arsenico, tricloruro di —	1C350.31
Asse primario, codificatori ad — di tipo rotante	3A001f
Asse rotante, dispositivi di tenuta dell'— (per compressori/ventilatori) resistenti all'UF	0B001c.4
Assemblaggio allo stato solido, utensili/matrici/montaggi di apparecchiature per l' —	9B004
Assemblaggio del rotore, apparecchiature di — per centrifughe	2B228a
Assetto e rotta, sistemi di riferimento di — (AHRS), software	7D002
Assetto, apparecchiature di controllo di —	7A116
Assiemi di rivelatori ad elementi multipli	6A002a.3
Assiemi elettronici, calcolatori	4A003
Assorbenti	1C001 1C001a
Atmosfera controllata, forni a induzione in — (sottovuoto o gas inerte)	2B226
Atmosfera controllata, forni di fusione e di colata in —	2B227
Atomici, campioni — di frequenza ad orologio	3A002g
Atomico, apparecchiature e componenti per la separazione isotopica di vapore a laser (AVLIS)	0B001g
Atomico, impianto di separazione isotopica di vapore — a laser (AVLIS)	0B001a.6
Attrezzature per la produzione di componenti di rotori di motori a turbina ottenuti con la metallurgia delle polveri	9B009
Attrito sul rivestimento delle pareti, trasduttori per la misurazione dell'—	9B008
Attuatori per il controllo di volo, tecnologia	7E004a.5

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Aujeszky, morbo di — (virus dell'herpes porcino)	1C352a.6
Autoclavi, cascata a diffusione gassosa o centrifuga	0B002a
Autoclavi, tecnologia per la regolazione dell'ambiente	1E103
Autorespiratore a circuito chiuso per immersioni	8A002q
Autorespiratore a circuito semichiuso per immersioni	8A002q
Autorespiratore per immersione	8A002q
Autorespiratore per nuoto subacqueo	8A002q
Autorespiratore (rirespirazione), nuoto subacqueo	8A002q
Avionici, altimetri	7A006 7A106
Avionici, tecnologia per la protezione di sottosistemi — EMP/EMI	7E102
Azoto, diossido di — (tetraossido di diazoto)	1C111a.3.b
Bacillus anthracis	1C351c.1
Banchi/stazioni di prova per razzi/motori a razzo	9B117
Banda, filtri passa — accordabili	3A001b.5
Bario, laser a vapore metallico al —	6A005a.2.d
Barre di controllo per reattori nucleari	0A001d
Batimetrica, sistemi di idrografia —	6A001a.1.a
Batteri	1C351c 1C352b 1C353 1C354a
Batterie solari qualificate per impiego spaziale o resistenti alle radiazioni	3A001e.1.c
Batterie/elementi di batterie (ad alta energia)	3A001e.1.a 3A001e.1.b
Benzilico, acido —	1C350.32
Berillio/berillio, substrati grezzi	6C004d
Berillio, metallo o polvere di lega	1C111a.2 1C230
Bilanciamento centrifugo, apparecchiature di — di rotori	2B219
Bilanciamento, macchine di —	2B119 2B119a 2B219
Bilanciamento, strumentazione di — (teste indicatrici) per macchine di bilanciamento	2B119b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Biologica, cabine di sicurezza —	2B352f
Biologica, isolatori di sicurezza —	2B352f
Biologiche, apparecchiature e mezzi di produzione di sostanze —	2B352
Biologico, mezzi di contenimento —	2B352a
Bioreattori	2B352b
Bismaleimmidi	1C008a.1
Bismuto	1C229
Bobina di induzione, magnetometri a —	6A006b
Bobine di eccitazione di ioni a radiofrequenza	0B001i.2
Boro e composti di boro	1C225
Boro, metallo o polvere di lega	1C011b
Boro, polvere di carburi di — (combustibile)	1C011b
Botulinum, tossine —	1C351d.1
Brayton, motore a ciclo —	8A002j.1
Brucella abortus	1C351c.2
Brucella melitensis	1C351c.3
Brucella suis	1C351c.4
Brucciatori catalitici, per la conversione di deuterio in acqua pesante	0B004b.7
Bussole (giroastrali) e dispositivi analoghi	7A004 7A104
Cabine di sicurezza utilizzabili nel trattamento dei materiali biologici	2B352f
CAD (progettazione assistita da calcolatore), software di — per semiconduttori	3D003
Cadmio, cristalli singoli/fette epitassiali di tellururo di — (CdTe)	6C002b
Cadmio-zinco, cristalli singoli e fette epitassiali di tellururo di —	6C002b
Calcio	1C227
Calcolatore, sistemi di controllo e monitoraggio a — per forni di fusione	2B227c
Calcolatori analogici	4A101
Calcolatori, apparecchiature di interconnessione	4A003g
Calcolatori, apparecchiature ed assiemi elettronici e loro componenti	4A001-4 4A101

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Calcolatori/assiemi/componenti	4A004b 4A004c
Calcolatori/assiemi/componenti, reti sistoliche	4A004a
Calcolatori, componenti elettronici, ibridi	4A102
Calcolatori con caratteristiche di sicurezza dell'informazione	4A001b
Calcolatori elettronici capaci di resistere a determinati livelli di radiazione	4A001a.2
Calcolatori ibridi	4A001a 4A001b
Calcolatori numerici	4A003
Calcolatori previsti per funzionare ad una gamma estesa di temperature	4A001a.1
Caldo, presse isostatiche a — (HIPS)	2B004 2B104 2B204
Camera di spinta	9A006e 9A106c 9A108c
Camera di spinta, sistemi di propulsione a razzo a propellente liquido	9A006h
Camere ambientali	9B106
Camere ambientali in grado di simulare condizioni di volo	9B106a
Camere di collaudo per confronto aerosol	2B352g
Camere multiple di manipolazione di fette, sistemi centrali a —	3B001e
Camere per il confronto aerosol	2B352g
Campionamento, dispositivi di — per oscilloscopi	3A202
Cancellazione del rumore, sistemi attivi di — per navi	8A002o3.b
Cannoni ad alta velocità, sistemi di —	2B232
Cannoni di alta potenza a fascio elettronico	0B001g.1
Cannoni multistadio, sistemi di — a gas leggero	2B232
Capacità di resistere a determinati livelli di radiazioni, calcolatori con	4A001 4A001a.2
Caratterizzazione di fibre ottiche, apparecchiature di	5B001a
Carbonile, dicloruro di —: fosgene	1C450a.4
Carbonio-carbonio, camere di spinta —	9A006h
Carbonio-carbonio, coni di uscita —	9A006h

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Carbonio-carbonio, materiali risaturati pirolizzati —	1C102
Carbonio, materiali fibrosi & filamentosi al —	1C010b 1C210a
Carburo di tungsteno, parti di —	1C226
Cardanici/vincolati, giroscopi e componenti di giroscopi —	7A002
Carena, penetratori/connettori a fibre ottiche di —	8A002c
Carica, sistemi di preparazione della — per la produzione di cloruro di uranio	0B001e.5
Catalizzatori platinati	1A225
Catodi per tubi elettronici a microonde (impregnati)	3A001b.1.c
Catodo freddo, tubi a —	3A228a
Cavi a fibre ottiche	5A001c.1
Cavi a fibre ottiche ed accessori per impiego subacqueo	5A001c.2
Cavi di filamento, macchine per il piazzamento di —	1B001b
Cavi e fibre ottiche multimodo a carico di rottura elevato	5A001c.1
Cavi per la rivelazione di intrusioni surrettizie	5A002a.7
Cavi, sistemi di — di baia	6A001a.2.e
Cavi, sistemi di — di profondità	6A001a.2.e
Cavi, software per sistemi di — di baia	6D003a.3
Cavi, software per sistemi di — di profondità	6D003a.3
Celle calde, manipolatori per —	2B225
Celle di riduzione elettrochimiche	0B001e.3 0B001e.4
Celle elettrolitiche per la produzione di fluoro	1B225
Cellulari, strutture leggere —	6A004a.3
Cellulari, tecnologia per lo sviluppo di sistemi radio —	5E001b.3
Centrifuga a gas, apparecchiature ausiliarie per impianti con —	0B002
Centrifuga, apparecchiature e componenti per la separazione isotopica con —	0B001a.1 0B001b 0B002
Centrifuga, alloggiamenti di — per contenere l'assieme tubo rotore	0B001b.11
Centrifugazione, dispositivi di — per cuscinetti di giroscopi	7B003
Centrifughe	2B122

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Centrifughe a gas, apparecchiature di assemblaggio del rotore per —	2B228a
Centrifughe, pompe —	2B350i
Centrifughi, decantatori —	2B352c
Centrifughi, separatori —	2B352c
Centrifughi, ventilatori o compressori per la circolazione di idrogeno solforato	0B004b.2
Centrifugo, apparecchiature di bilanciamento — di rotori	2B219
Centrifugo, macchine per il bilanciamento — di rotori flessibili a più piani	2B219a
Ceramica-ceramica, materiali compositi —	1C007f 1C007d
Ceramici, materiali — compositi per cupole di protezione	1C107c
Ceramici, materiali — di base, boruri di titanio semplici o complessi	1C007a
Ceramici, tecnologia per materiali — non compositi	1E002c.2
Ceramici, tecnologia per sviluppo/produzione di materiali — di base	1E002c.1
Chemostati per trattamento biologico	2B352b
Chikungunya, virus — (agenti patogeni per l'uomo)	1C351a.1
Chimiche, apparecchiature/mezzi di produzione di sostanze —	2B350
Chimiche, inceneritori di sostanze —	2B350j
Chimiche, serbatoi di stoccaggio e contenitori di sostanze —	2B350c
Chimici, apparecchiature per la deposizione in fase di vapore di elementi — (CVD)	1B001d.2 2B005a 3B001d
Chimici, laser —	6A005a.5
Chinuclidin-3 olo	1C350.13
Chlamydia psittaci	1C351c.5
Cianogeno, cloruro di —	1C450.5
Ciclo chiuso, sistemi di raffreddamento a —	9A006b
Cifratura, software per la —	5D002
Cineprese	6A003a.1
Circuiti integrati, apparecchiature di collaudo per —	3B002b 3B002c
Circuiti integrati elettro-ottici	3A001a.6
Circuiti integrati costruiti su richiesta del cliente	3A001a.10

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Circuiti integrati	3A001a 3A001b.2 3B001g
Circuiti integrati, memorie a —	3A001a.4
Circuiti integrati ottici	3A001a.6
Cloro, trifluoruro di — (ClF <sub>3</sub> )	1C238
Cloropicrina: tricoloronitrometano	1C450a.7
Clorofluorocarburo, fluidi idraulici costituiti da composti di —	1C006a.2
Clostridium botulinum	1C351c.6
Clostridium, tossine —	1C351d.2
Cochliobolus miyabeanus (Helminthosporium oryzae)	1C354b.2
Codice di estensione per spettro esteso, generazione	5A002a.5
Codice per il salto di frequenza, apparecchiature per la generazione di —	5A002a.5
Codice sorgente per apparecchiature di trattamento di flussi multipli di dati	4D003a
Codice sorgente per migliorare le prestazioni dei sistemi ibridi di navigazione	7D003b
Codificatori ad asse primario di tipo rotante	3A001f
Colata e rifusione, forni ad arco di —	2B227a
Colata, miscelatori a — continua sotto vuoto e con capacità di controllo della temperatura	1B118
Colata, miscelatori a — discontinua sotto vuoto e con capacità di controllo della temperatura	B1117
Collaudi funzionali di circuiti integrati, apparecchiature per —	3B002b
Collaudo, apparecchiature di —, calibrazione e allineamento per le apparecchiature specificate in 7A	7B001
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando la commutazione ottica	5B001b.3
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando segnalazione a canale comune	5B001b.5
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando tecniche MTA	5B001b.1
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando tecniche numeriche	5B001b.1
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando un laser	5B001b.2
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzando un laser e amplificazione ottica	5B001b.2.b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e tecniche analogiche	5B001b.2.d
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e trasmissione ottica coerente	5B001b.2.c
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature radio funzionanti a frequenze superiori a 31 GHz	5B001b.4.b
Collaudo, apparecchiature per il — di apparecchiature radio utilizzanti tecniche QAM >128	5B001b.4.a
Collaudo a vibrazioni, sistemi di —, strutture di supporto del pezzo da collaudare	2B116d
Collaudo dei parametri S/apparecchiatura di misurazione	3B002a
Collaudo delle apparecchiature del punto 3A002a, nastro per il —	3A002a
Collaudo di motori a turbina a gas/modelli di flusso, software per —	9D004a
Collaudo, ricevitori di — a microonde	3A002f
Colletotrichum coffeanum var. virulans (funghi)	1C354b.1
Collettori del prodotto e delle code, sistemi di — resistenti al vapore di uranio	0B001g.3 0B001i.5
Collettori sottovuoto	0B002f.1
Colonne di scambio liquido-liquido per gli amalgami di litio	1B233.b.1
Coloranti, laser a —	6A005d 6A205b/c
Colore, laser a centro di —	6A005c.1
Colture di batteri	1C351c 1C352b 1C353 1C354a
Colture di funghi	1C353 1C354b
Colture di rickettsiae	1C351b 1C353
Colture di virus	1C351a 1C352a
Colture isolate, vedere colture vive isolate	
Colture vive isolate	1C351 1C352 1C354 1C353
Columbio (niobio), leghe di —	1C002a.2.b
Combustibile, impianti per la produzione di elementi di — per reattori nucleari	0B005

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Combustibile, impianti/apparecchiature di ritrattamento degli elementi di — per reattori nucleari	0B006
Combustibile, macchine per tagliare o sminuzzare elementi di —	0B006
Combustibili, apparecchiature per la manipolazione di elementi — per reattori nucleari	0A001c
Combustibili, polveri di metallo —	1C111a
Combustibili solidi per missili	1C111
Commutatori a semiconduttori	3A228
Commutazione di pacchetti, apparecchiature di —	5A001c.3
Commutazione rapida, moduli o assiemi con funzioni di —	3A228c
Compensazione per il controllo del gioco dei rotori, software per sistemi attivi di —	9D004d
Compilatori, software per — per apparecchiature di trattamento di flussi multipli di dati	4D003a
Complessi di guida	7A117
Complessi di guida per missili	7A117
Componenti alleggeriti qualificati per impiego spaziale	6A004c.1
Componenti di rotori di motori a turbina, apparecchiature per la produzione di —	9B009
Componenti di veicoli spaziali	9A010
Componenti elettronici	3A001 3A101 3A201
Componenti fabbricati da materiali compositi per sistemi ottici qualificati per impiego spaziale	6A004c.4
Componenti/strutture per lanciatori	9A010
Compositi, componenti/strutture — per veicoli spaziali e lanciatori	9A010
Compositi, materiali —, ceramica	1C007f
Compositi, software per materiali —	1D002
Compositi, tecnologia per la regolazione di temperatura/pressione/atmosfera per materiali —	1E103
Composti organici di arsenico, antimonio e fosforo	0C003b
Composti, fotocatodi semiconduttori	6A002a.2.b.3
Composti metallo organici di alluminio/gallio/indio	3C003a
Composti metallo organici di gallio	3C003a
Composti metallo organici di indio	3C003a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Composto semiconduttore, circuiti integrati con —	3A001a.11
Compressori	0B001c.3 0B001d.3 0B001h.3 0B004b.2 1B232
Comunicazione, sistemi (subacquei) di —	5A001b.1
Condensatori	3A001e.2 3A201a
Condensatori con elevata capacità di immagazzinare energia	3A001e.2 3A201a
Condensazione, unità di — o scambiatori di calore	0A001i 0B001c.5 0B001d.4 2B350d
Conduttori compositi superconduttori	1C005
Confinamento magnetico, apparecchiature CVD	3B001d.1
Confinamento magnetico, apparecchiature di incisione con metodi a secco a plasma	3B001c.1.a
Coni di uscita, razzo a propellente liquido	9A006h
Conotossina	1C351d.3
Contattori centrifughi liquido-liquido	0B001e.2
Contattori di scambio chimico (ammoniaca-idrogeno)	0B004b.4
Contenimento, mezzi di —	2B352a
Contenitori asciutti utilizzabili con agenti biologici	2B352f
Contenitori criogenici	9A006b
Contenitori di motori a razzo a propellente solido	9A008b 9A108a
Contenitori di motori in filamento composito	9A008a
Controlli elettronici numerici per motori, software di —	9D003a
Controllo adattivo, software di —	2D002
Controllo attivo di volo, software per sistemi di —	7D003e
Controllo attivo di volo, tecnologia per i sistemi di —	7E004b
Controllo automatico del movimento causato dal mare, sistemi per il —	8A002n
Controllo automatico, sistemi per il — per i veicoli sommergibili	9A002
Controllo del processo, strumentazione di — per impianti di ritrattamento	0B006

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Controllo del traffico aereo, software per il —	6D003d.1
Controllo dimensionale, apparecchiature di —	2B006a 2B206a
Controllo numerico per macchine utensili, tecnologia per il —	2E003d
Controllo, software per le attrezzature dell'unità di — (CNC)	2D002
Controllo, unità di — per forni di fusione e di colata di metalli	2B227
Controllo, unità di — per robot	2B007
Controllori dei robot per maneggio di esplosivo ad alto potenziale	2B207a
Controllori numerici per sistemi di collaudo a vibrazione	2B116b
Controrotanti, eliche —	8A002o1.b
Convertitori a circuiti integrati	3A001a.5
Convertitori analogico-numerici	3A001a 3A101a.5 4A003e
Convertitori di frequenza	0B001b.13 3A001b.7 3A225
Copolimeri cristalli liquidi termoplastici	1C008b
Copolimeri di fluoruro di vinilidene, componenti dei —	1A001
Coprocessori, microcircuiti —	3A001a.3 4A003d
Corazzati, indumenti	1A005
Coriomeningite linfatica, virus della —	1C351a.9
Correlazione della velocità, apparecchiature di registrazione sonar con —	6A001b
Coxiella burnetii	1C351b.1
Crescita epitassiale a fascio molecolare tramite sorgenti gassose, apparecchiature per la —	3B001a.3
Crescita epitassiale, apparecchiature per la —	3B001a
Criogenica, colonne di distillazione —	1B228
Criogeniche, unità di refrigerazione —	0B001d.7.b 9A006a
Criogenici, raffreddatori — per sensori ottici	6A002d.1 6A002d.2
Criogenici, scambiatori di calore — per separazione dell'UF6 dal veicolo gassoso	0B001d.7.a
Crioseparatori	0B001d.7.a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Cristalli sintetici di materiali elettro-ottici	6C004b
Crittoanalitici, apparecchiature o dispositivi numerici —	5A002a.2
Crittografia, apparecchiature e componenti GPS (sistemi di posizionamento globale) con funzioni di —	7A005a
Crittografia, apparecchiature o dispositivi numerici per —	5A002a.1
Crittografia, apparecchiature, assiemi e componenti	5A002
Crogioli costruiti/rivestiti con tantalio	2A225b
Crogioli costruiti/rivestiti di fluoruro di calcio (CaF <sub>2</sub> )	2A225a.1
Crogioli costruiti/rivestiti di ossido di afnio (HfO <sub>2</sub> )	2A225a.5
Crogioli costruiti/rivestiti di ossido di erbio (Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2A225a.4
Crogioli costruiti/rivestiti di ossido di ittrio (Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	2A225a.8
Crogioli costruiti/rivestiti di ossido di magnesio (MgO)	2A225a.6
Crogioli costruiti/rivestiti di ossido di zirconio (ZrO <sub>2</sub> )	2A225a.9
Crogioli costruiti/rivestiti di solfuro di cerio (Ce <sub>2</sub> S <sub>3</sub> )	2A225a.3
Crogioli di tantalio	2A225b,c
Crogioli di tantalio ricoperti di carburo/nitruro/boruro di tantalio	2A225c
Crogioli di zirconato di calcio (CaZrO <sub>3</sub> )	2A225a.2
Crogioli in lega di nitruro di niobio-titanio-tungsteno	2A225a.7
Crogioli resistenti ai metalli attinidi liquidi	2A225
Crogioli resistenti all'uranio fuso	0B001i.4 0B001g.2
CTPB (polibutadiene con radicali carbossilici terminali)	1C111b.1
Cupole di protezione, software per la progettazione di —	6D003d.2
Cuscinetti a rulli pieni	2A001b
Cuscinetti a sfere e a rulli pieni	2A001a 2A001b
Cuscinetti ad alta precisione	2A001
Cuscinetti, centrifughe a gas	0B001b.7 0B001b.8
Cuscinetti magnetici	0B001b.7 2A001c

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
CVD (deposizione in fase di vapore di elementi chimici), apparecchiature per —	1B101c.2 1B001d.2 2B005a 3B001d
CVD (deposizione in fase di vapore di elementi chimici), forni per —, per composti carbonio-carbonio	2B105
DAC (convertitori numerico-analogici)	3A001a.5
Decantatori centrifughi	2B352c
Decomposizione termica a nucleazione controllata (CNTD), apparecchiature per —	2B005a.1.b
Deformabili, specchi —	6A004a.1
DEGDN (dinitrato glicol dietilenico)	1C111c.5
Dentatura, macchine di finitura	2B003
Dentatura, macchine di levigatura	2B003
Dentatura, macchine di rettifica	2B003
Dentatura, tagliatrici	2B003
Deposito in fase di vapore di elementi chimici organico-metallici, reattori (MOCVD)	3B001a.2
Deposizione fisica in fase di vapore per mezzo di fascio elettronico (EB-PVD), apparecchiature con —	2B005c
Deposizione in fase di vapore di elementi chimici, apparecchiature per —	2B005a.1.a
Desublimatori per l'eliminazione dell'UF6	0B002b
Determinazione della velocità subacquea, apparecchiature di —	6A001c
Detonatori	3A232a.1 3A232a.2 3A232a.3 3A232a.4
Detonatori, apparecchi di innesco per — multipli specificati in 3A232	3A229a
Detonatori azionati elettricamente, esplosivi	3A232a
Detonatori esplosivi azionati elettricamente	3A232a
Detonatori singoli o multipli per l'innesco simultaneo, congegni o sistemi	3A232b
Deuterio, composti al —	0C003
Deuterio/composti di deuterio, impianti, apparecchiature e componenti per la produzione di —	0B004
Deuterio e composti di deuterio, miscele e soluzioni	0C003
Diaframma, pompe a —	2B350i

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Diaframma, valvole a —	2B350g
Diagnostica, tecnologia per strumenti di — o bersaglio per impianti di prova per laser ad elevatissima potenza	6E003b
Diamanti sintetici, materiali di —	6C004f
Diazoto, pentossido di —	1C111a.3.c
Diazoto, tetraossido di — (diossido di azoto)	1C111a.3.b
Diazoto, triossido di —	1C111a.3.a
Dibromotetrafluoroetano, fluidi di ammortizzamento o flottazione a base di —	1C006c.1
Diesel, motore a ciclo — non dipendente dall'aria	8A002j.2
Dietilamminoetanolo	1C350.49
Dietile, etilfosfonato di —	1C350.17
Dietile, fosfito di —	1C350.19
Dietile, metilfosfonato di —	1C350.33
Diffusione gassosa, barriere di —, UF6	0B001c.1
Diffusione gassosa, impianti di separazione di isotopi per —	0B001a.2
Diffusione, tecnologia di saldatura per —, per la lavorazione dei metalli	2E003b.1.b 2E003b.2.b
Diffusione, tecnologia/dati di saldatura per — di superleghe o leghe di titanio	2E003b.2.b
Diffusori gassosi, alloggiamenti dei —, UF6	0B001c.2
Digitalizzatori di forme d'onda	3A002a.5
Diisopropilammina	1C350.48
Dimensionale, apparecchiature di misura —	2B006b
Dimetilammina	1C350.16
Dimetilammina, cloridrato di —	1C350.20
Dimetile, etilfosfonato di —	1C350.34
Dimetile, fosfito di —	1C350.6
Dimetile, metilfosfonato di —	1C350.3
Dinamiche, apparecchiature — di misura del fronte d'onda (fase)	6A005f.1
Dinitrato glicol dietilenico (DEGDN)	1C111c.5
Diossido di iodio (O1-I), laser al —	6A005a.5.c.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Direzionale, software per il controllo della solidificazione —	9D004c
Disidratazione, apparecchiature di — per congelamento	2B352e
Dispositivi acustico-ottici di trattamento del segnale	3A001c.3
Dispositivi microelettrici sotto vuoto, tecnologia di sviluppo/produzione di —	3E002a
Dispositivi per la regolazione della combustione di motori di missili	9A118
Dispositivi superconduttori elettronici, tecnologia	3E002c
Dissolutori per combustibile nucleare	0B006
Distanza, apparecchiature di riempimento manovrate a —	2B350f
Distanza, manipolatori a —	2B225
Distillazione, colonne di —	1B228 2B350e
Distribuzione o raddrizzamento del flusso nelle eliche, sistemi di tecniche di —	8A002o.1.c
Dita per veicoli ad effetto di superficie	8A002k
Doppler, interferometri laser — (DLI)	6A225
EB-PVD (deposizione fisica in fase di vapore per mezzo di fascio elettronico), apparecchiature con —	2B005c
Ebola, virus —	1C351a.5
Eccimeri, laser a —	6A005a.1
Ecoscandagli	6A001a.1
EEPROM (memoria di sola lettura cancellabile e programmabile elettricamente)	3A001a.4
Elastomeri di fosfazene fluorurato	1C009c
Elementi di batterie o batterie (ad alta energia)	3A001e.1.a 3A001e.1.b
Elementi di tenuta a spazzola di turbine a gas, apparecchiature di produzione/collaudato di —	9B003
Elementi multipli, fotodiodi e fototransistor ad —	6A002a.3
Elementi sensibili piezoelettrici, idrofoni	6A001a.2.a.2
Elementi singoli, fotodiodi e fototransistor ad —	6A002a.1
Elettrici, sistemi di comando di volo —	7A116
Elettroesplosione, apparecchiature per —, per ottenere polveri metalliche atomizzate o sferiche	1B102
Elettrolisi, cellule di — degli amalgami, separazione degli isotopi del litio	1B233

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Elettromagneti superconduttori	2B001e.1.b 3A001e.3 3A201b
Elettromagnetica, apparecchiature e componenti per la separazione isotopica —	0B001j
Elettromagnetica, dispositivi superconduttori per immagazzinare energia —	3A001e.3
Elettromagnetica, impianti di separazione —	0B001a.9
Elettromagnetica, materiali per la riduzione della segnatura —	1C101
Elettromagnetica, tecnologia di protezione dei sottosistemi contro l'interferenza — (EMI)	7E102
Elettromagnetici, sensori di radiazioni —, fibre ottiche	6A002d.3.a
Elettromagnetici, separatori — di isotopi	1B226
Elettromagnetico, rivelatori per la protezione contro l'impulso — per missili (EMP)	6A102
Elettromagnetico, tecnologia di protezione dei sottosistemi avionici contro l'impulso — (EMP)	7E102
Elettronici, apparecchi da ripresa —	6A003a.5
Elettronici, apparecchi — da ripresa di immagini	6A003a.4 6A203b.3
Elettronici, apparecchi da ripresa a scansione —	6A003a.3
Elettronici, calcolatori — ed apparecchiature collegate	4A001-4 4A101
Elettronici, dispositivi — di commutazione	3A228
Elettronici, tubi di scansione —	6A203b.2
Elettro-ottici, materiali —	6C004
Eliche	8A002o1 8A002o1.b
Eliche a passo regolabile	8A002o2.a
Eliche di sollevamento per veicoli ad effetto di superficie	8A002l
Eliche per la riduzione del rumore subacqueo, software per —	8D002
Eliche per la riduzione del rumore subacqueo, tecnologia per —	8E002a
Eliche, sistemi di — propulsive ventilate o a base ventilata	8A002o2.e
Eliche supercavitanti	8A002o1.a
Eliche superventilate	8A002o1.a
Eliche ventilate	8A002o1.a
Elicotteri, tecnologia per sistemi di trasmissione di potenza di —	9E003d

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Elio arricchito	1C232
Elio, unità di refrigerazione ad —	1B231b.1
EMP/EMI, tecnologia per la protezione di sistemi avionici	7E102
Encefalite da zecche, virus dell'—	1C351a.14
Encefalite equina occidentale, virus dell'—	1C351a.17
Encefalite equina venezuelana, virus dell'—	1C351a.16
Encefalite giapponese, virus dell' —	1C351a.20
Encefalite orientale equina, virus dell'—	1C351a.4
Encefalite russa primaverile-estiva, virus dell'—	1C351a.14
Energia, condensatori (ad elevata capacità) per immagazzinare —	3A001e.2
Energia, dispositivi superconduttori per immagazzinamento di —	3A001e.3
Enterovirus porcino tipo 9	1C352a.11
Espansioni polari magnetiche	0B001j.4
Esplosivi ad alto potenziale	1C239
Esplosivi/munizioni, robot adatti ad ambienti contenenti —	2B007b
Estrazione controcorrente, apparecchi per l'— con solventi	0B006
Estremità, dispositivi di — per robot	2B007 2B207
Eteri (alchilfenilene) sotto forma di fluidi lubrificanti	1C006b.1
Eteri o tio-eteri di fenilene o di alchilfenilene, come sostanze lubrificanti	1C006b
Etero-epitassiali, substrati — con strati multipli ottenuti per crescita epitassiale	3C001
Etildietanoloammina	1C450b.7
Etilfosfinile, dicloruro di —	1C350.21
Etilfosfinile, difluoruro di —	1C350.35
Etilfosfonile, dicloruro di —	1C350.22
Evaporatori per soluzione concentrata di idrossido di litio	1B233.b.4
FADEC (sistemi elettronici a controllo numerico per la regolazione completamente automatica dei motori), software per —	9D003
Fasci acustici, software per la formazione di —	6D003a.1
Fascio elettronico, apparecchiature a — per la produzione di maschere/dispositivi semiconduttori	3B001f.2

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Fascio elettronico, cannoni a — ad alta potenza	0B001g.1
Fascio elettronico, forni di fusione a —	2B227b
Fascio ionico, apparecchiature a — per produzione di maschere/dispositivi semiconduttori	3B001f.2
Fascio laser, apparecchiature a — per produzione di maschere/dispositivi semiconduttori	3B001f
Fascio laser, tagliatrici a — (CNC)	2B001e.1.c
Fascio orientabile elettronicamente, antenne ad allineamento di fase a —	5A001e
Fascio, specchi ad orientamento del —	6A004a.4
Fascio, tecniche di formazione del —, idrofoni rimorchiati	6A001a.2.c
Fase, antenna ad allineamento di —	5A001d 6A008e
Fattore di riflessione assoluto, apparecchiature per la misurazione del —	6B004a
Febbre di Lassa, virus della —	1C351a.8
Febbre emorragica del Congo-Crimea, virus della —	1C351a.2
Febbre gialla, virus della —	1C351a.19
Febbre suina (africana), virus della — (agenti patogeni)	1C352a.1
Febbre suina, virus della —	1C352a.7
Febbre valle del Rift, virus della —	1C351a.13
Fenilene, fluidi lubrificanti contenenti —	1C006b
Fermentatori, trattamento biologico	2B352b
Fette	3A001a 3C001
Fette epitassiali, tellururo di cadmio (CdTe)	6C002b
Fibre, apparecchiature per il trattamento della superficie delle —	1B101d
Fibre a rivestimento metallico, preformati con —	9C110
Fibre di carbonio o alluminio, apparecchiature per la trasformazione di —	1B001d 1B101c.1
Fibre di vetro per comunicazioni ottiche	5A001c.1
Fibre o materiale filamentoso, apparecchiature per la produzione di —	1B001 1B101
Fibre ottiche, apparecchiature per la produzione di —	5B001
Fibre ottiche, cavi a —	5A001d.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Fibre ottiche, magnetometri a —	6A006c 6A006e
Fibre ottiche, penetratori/connettori a — di carene	8A002c
Fibrosi e filamentosi, materiali —	1C010d 1C210
Filamenti, macchine per l'avvolgimento di —	1B001a 1B101a 1B201
Filamenti, software per macchine per l'avvolgimento di —	1D001 1D101 1D201
Filamentosi, materiali — al carbonio	1C010b
Filatura a umido, apparecchiature per la — di ceramiche refrattarie	1B001d.3 1B101c3
Film, circuiti integrati a —	3A001a
Filo esplodente (EBW), detonatori a —	3A232a.2
Filtri eliminatori di banda accordabili	3A001b.5
Filtri passa banda accordabili	3A001b.5
Finestre di vetro di schermatura contro le radiazioni nucleari	1A227
Finitura, macchine di —, dentatura	2B003
Fissili, materie — o materiali che le contengono	0C002
Flessibili, sensori — per idrofoni	6A001a.2.a.1
Fluidi di ammortizzamento, di flottazione o lubrificanti	1C006
Fluidi di raffreddamento per parti elettroniche	1C006d
Fluoridrico, acido —	1C350.24
Fluorocarburi, liquidi di raffreddamento ai — per parti elettroniche	1C006d
Fluoro, celle elettrolitiche per la produzione di —	1B225
Fluoroelastomeri, tecnologia per i composti —	1E002b
Fluorofosfato, vetro —	6C004e
Fluorurati, composti —	1A001 1C009
Fluorurati, fluidi — al silicone	1C006b.2
Fluorurazione, apparecchiature di — dell'UF5 in UF6	0B001h.4
Fluoruro di afnio (HfF4), vetro al —	6C004e

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Fluoruro di deuterio (DF), laser al —	6A005a.5.b
Fluoruro di deuterio-anidride carbonica (DF-CO2), laser al —	6A005a.5.c.2
Fluoruro di idrogeno (HF), laser al —	6A005a.5.a
Fluoruro di zirconio (ZrF4), vetro al —	6C004e
Fluotornitura, macchine per —	2B009 2B109 2B209a
Flusso incrociato (tangenziale), apparecchiature di filtraggio a —	2B352d
Flusso, sistemi a — continuo per trattamento biologico	2B352b
Foratrici per fori profondi	2B001f
Fori profondi, macchine foratrici per —	2B001f
Forni	2B105 2B226 2B227
Forni a induzione in atmosfera controllata a gas inerte o sottovuoto	2B226
Fosfatato, vetro —	6C004e
Fosforo, idruri di —	3C004
Fosforo, ossicloruro di —	1C350.2
Fosforo, pentacloruro di —	1C350.38
Fosforo, pentasolfuro di —	1C350.47
Fosforo, tricloruro di —	1C350.7
Fosgene: dicloruro di carbonile	1C450a.4
Fotocatodi	6A002a.2.b.2
Fotocatodi semiconduttori composti	6A002a.2.b.3 6A005b
Fotomoltiplicatori, tubi —	6A202
Fotovoltaici, generatori	3A001e.1
FPGA (reti di porte programmabili dall'utilizzatore)	3A001a.7
FPLA (reti logiche programmabili dall'utilizzatore)	3A001a.7
Francisella tularensis	1C351c.7
Frequenza, analizzatori di — (analizzatori di segnali)	3A002c.1
Frequenza, campioni di — atomici	3A002g

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Frequenza, estensori di —, miscelatori/convertitori	3A001b.7
Frequenza, generatori di segnali a sintetizzazione di —	3A002d
Frequenza, sintetizzatore di, assiemi elettronici	3A002b
Frequenza, variatori di — (convertitori o invertitori)	0B001b.13 3A225
Fresatura, macchine di — (CNC)	2B001 2B001a 2B001b 2B201a
Funghi, agenti patogeni per le piante	1C354b
Fusione, forni di —	2B227b
Fusione monocristallina, apparecchiature di —	9B001a
GaAs, fotocatodi a —	6A002a.2.b.2
GaInAs, fotocatodi a —	6A002a.2.b.2
Gallerie aerodinamiche utilizzabili per missili	9B105
Gallerie aerodinamiche, sistemi di controllo delle —	9B005
Gallerie idrodinamiche per la misurazione di campi acustici intorno a modelli di propulsione	8B001
Gas, centrifughe a —	0B001b.1
Gas inerte, forni a induzione a —	2B226
Gas, laser a —	6A005a 6A005a.7
Gas leggero, cannoni (multistadio) a —, sistemi	2B232
Gas, sistemi di monitoraggio di — tossico	2B351
Gas, tecnologia per motori a turbina a —	9E003
Gas, tecnologia per motori a turbina a — a palette	9E003a
Gas, tubi a — tipo krytron	3A228a
Gas, ventilatori per —	0B001b.2 0B001d.3
Gassosa, apparecchiature ausiliarie per impianti a diffusione —	0B002
Gassosa, apparecchiature e componenti per la separazione isotopica per diffusione —	0B001c
GDMS (spettrometri di massa con scarica a bagliore)	3A233b
Generatori di impulsi ad alta velocità	3A230

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Generatori di impulsi ad elevata corrente per detonatori	3A229b 3A230
Generatori di istruzioni, tecnologia per — per macchine utensili	2E003d
Generatori di plasma per ottenere polveri metalliche atomizzate	1B102
Generatori di raggi X con scarica a lampo	3A201c
Generatori fotovoltaici ad alta energia	3A001e.1.c
Generazione di istruzioni per le macchine utensili, tecnologia di —	2E003d
Germanio, substrati di — con strati multipli ottenuti per crescita etero-epitassiale	3C001b
Getto d'acqua, sistemi di propulsione a —	8A002p
Getto d'acqua, tagliatrici a — (CNC)	2B001e.1.a
Giroastrali, bussole e dispositivi —	7A104
Giroscopi a laser ad anelli, apparecchiatura di collaudo per la messa a punto di —	7B002
Giroscopi a laser, apparecchiature per la qualificazione di specchi per —	7B102
Giroscopi, apparecchiature di produzione/fabbricazione/collaudo di —	7B003
Giroscopi e componenti di giroscopi	7A002 7A102
Giroscopi e componenti di giroscopi a laser ad anelli	7A002
Giunti per veicoli ad effetto di superficie	8A002k
Gonne per veicoli ad effetto di superficie	8A002k
GPS (sistemi di posizionamento globale), apparecchiature/componenti di —	7A005 7A105
Gradiometri a gravità, software per —	6D003c
Gradiometri e componenti	6A006 6A007c 6A107
Grafici, acceleratori o coprocessori —	4A003d
Grafite di qualità nucleare	0C004
Grafite, massa	1C107a
Grafite ricristallizzata a grani fini	1C107a
Gravimetri e componenti	6A007a 6A007b 6A107
Gravimetri a gravità	6A107 6A007c

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Gravimetri, apparecchiature di produzione e di calibrazione di —	6B007
Gravimetri, software per —	6D003c
Gravimetri terrestri, apparecchiature di produzione di —	6B007
Gravità, gravimetri e componenti	6A007a 6A007b 6A107
Guanidina, nitrato di —	1C011c
Guanti, celle a — utilizzabili con agenti biologici	2B352f
Guarnizioni	1A001a/c
Guerra chimica (CW), precursori degli agenti di —	1C350
Gusci in ceramica, apparecchiature di fabbricazione di —	9B001b
Gusci in ceramica per palette mobili o fisse	9B001b
Hantaan, virus di —	1C351a.6
Helminthosporium oryzae (Cochliobolus miyabeanus)	1C354b.2
Herpes porcino, virus dell'— (morbo di Aujeszky)	1C352a.6
HgCdTe (tellururo di mercurio-cadmio), cristalli e fette epitassiali a —	6C002b
HIPS (presse isostatiche a caldo)	2B004 2B104 2B204
Hovercraft	2B104 2B204 8A001f/g
HTPB (Polibutadiene con radicali ossidrilici terminali), additivo per propellenti a —	1C111b.2
Ibridi, calcolatori contenenti convertitori analogico/numerici	4A002a 4A002b
Ibridi, calcolatori — per veicoli spaziali e razzi sonda	4A102
Ibridi, circuiti integrati —	3A001a
Ibridi, sistemi di calcolatori elettronici/assiemi elettronici/componenti —	4A002 4A102
ICP/MS (spettrometri di massa a plasma ad accoppiamento induttivo)	3A233a
Idraulici, fluidi — per la trasmissione della pressione	1C006a
Idroclavi, tecnologia per la regolazione in —	1E103
Idrofoni	6A001a.2.a 6A001a.2.b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Idrogeno, cianuro di —	1C450a.6
Idrogeno, fluoruro di —	1C350
Idrogeno semidenso, sistemi di stoccaggio o di trasferimento dell'—	9A006c
Idrogeno solforato-acqua, impianti, apparecchiature e componenti per lo scambio —	0B004a.1 1B229
Idrogeno, unità di refrigerazione a —	1B231b.1
Idrografia, sistemi di — batimetrica	6A001a.1.a
Idruri di antimonio, arsenico e fosforo	3C004
Immagine, apparecchi da ripresa elettronici di —	6A003a.4 6A203b.3
Immagine, apparecchi da ripresa meccanici di —	6A203a.1
Immagine, apparecchiature per l'— a visione diretta o all'infrarosso	6A002c
Immagine, dispositivi di —	6A002 6A203b.4
Immagine elettronica, sistemi di — per impiego subacqueo	8A002f
Immagine, tubi intensificatori di — e loro componenti	6A002a.2 6A002c.1
Immagini, apparecchi da ripresa per —	6A003b 6A203c 6A003b.3 6A003b.4
Immagini, sensori di — multispettrali e monospettrali	6A002b
Immersione, autorespiratore per —	8A002q
Impiantazione ionica, apparecchiature di produzione con processo di —	2B005b
Impiantazione ionica, apparecchiature per l'—	3B001b
Impiego subacqueo, schiuma sintetica per —	8C001
Impulsi, generatori di — ad elevata corrente per detonatori	3A229b
Impulsi, sistemi di misura della superficie equivalente radar effettuata con radar ad —	6B008
Impulso, scintillatori pilotati ad —	3A228b
Inceneritori per la distruzione di sostanze chimiche specificate in 1C350	2B350j
Incisione con metodi a secco a plasma, apparecchiature di —	3B001c
Incisione con metodi a secco anisotropi a plasma, apparecchiature di —	3B001c
Incollaggio del propellente e dell'isolante, sistemi di —	9A008a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Indumenti corazzati	1A005
Indumenti e materiali antiproiettile	1A005
Induzione, forni a — sottovuoto	2B226
Inerziale, sistemi/apparecchiature/componenti per navigazione —	7A003 7A103
Inerziali, sensori — a fibre ottiche	6A002d.3
Influenza avicola, virus dell' —	1C352a.2
Informazione, tecnologia di sicurezza dell'—	5E002
Infrarosso, rivelatori all'— qualificati per impiego spaziale	6A002a.1 6A002a.4
Infrarosso, sensori industriali all'—	6A002a,b
Ingranaglierie marine leggere di riduzione per sistemi di trasmissione marini	8A002o1.d
Iniettori di propellente liquido	9A006g
Iniettori per deposito pirolitico	1B116
Iniezione di fluidi o gas secondari, sistemi di controllo della spinta a —	9A106d 9A108c
Innesco, apparecchi di — per detonatori multipli specificati in 3A232	3A229a
Innesco multiplo, sistemi di —	3A232b
Inseguimento di precisione, sistemi di — utilizzabili nei missili	6A108b
Inseguimento, sistemi per l'—	6A008l 6A108b 6A108b.1
Inseguitori ottici/all'infrarosso (misura della distanza), radar per —	6A108b.2
Instradamento adattivo dinamico, software per l'—	5D001c.3
Integrazione dei dati nei sistemi di gestioni di volo, tecnologia per l'—	7E104
Integrazione di progetto di complessi di guida, software per l'—	7D103
Intelligenza artificiale, software di —	4D003b
Interallacciatura, macchine per —	1B001c
Interconnessione di calcolatori, apparecchiatura per l'—	4A003g
Interfacce di trasformazione per registratori numerici video a nastro magnetico	3A002a.4
Interferometri di velocità (VISAR)	6A225
Intestazioni sottovuoto	0B002f.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Intrinseci, gradiometri magnetici —	6A006f
Invertitori (variatori di frequenza o convertitori)	0B001b.13 3A225
Involucro, apparecchiature per la prova/ispezione dell'— per gli elementi di combustibili per reattori	0B005
Irregolarità delle superfici, apparecchiature/strumenti per la misura delle —	2B006c
Isolante, componenti di sistemi di incollaggio/rinforzo dell'— per motori a razzo	9A008a
Isolante dei motori a razzo a propellente solido	9A008a 9A108a
Isolante del corpo di contenimento del motore a razzo	9A108a
Isolatori flessibili utilizzabili con agenti biologici	2B352f
Isolatori utilizzabili con agenti biologici	2B352f
Isostatiche, presse — a caldo	2B004 2B104a 2B204
Isotopi, impianti, sistemi, apparecchiature e componenti per la separazione degli —	0B001
Isotopi, separatori elettromagnetici di —	0B001a.9 1B226
Isotopo di idrogeno, sistemi di immagazzinamento e di purificazione dell'—	1B231b.2
Ispezione con tecniche non distruttive, apparecchiature (NDT) per l'—	1B001f 9B007
Istruzioni, tecnologia per generatori di — per macchine utensili	2E003d
Josephson, dispositivi ad effetto —	6A006h
Joule-Thomson, miniraffreddatori con autoregolazione —	6A002d.2.b
Junin, virus di —	1C351a.7
Kerr, otturatori elettro-ottici a cella di — o Pockels	6A203b.4.c
Krypton, laser a — ionizzato	6A005a.6
Krytron, tubi a gas tipo —	3A228a
Lamina esplodente, detonatori a — (EFI)	3A232a.4
Laminati e strutture compositi con matrice organica o di carbonio	1A002 9A110
Lanciatori di razzi, apparati e dispositivi per il controllo di —	9A115a
Lanciatori di razzi, apparecchiature per il maneggio di —	9A115a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Lancio di razzi, apparecchiature per il —	9A115a
Laser	6A005 6A205
Laser ad anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )	6A005a.4 6a205d
Laser ad ossido di carbonio (CO)	6A005a.3
Laser, altimetri di tipo —	7A106
Laser, apparecchiature di diagnostica a —	6A005f.2
Laser a vapore metallico	6A005a.2
Laser, impianti, sistemi, apparecchiature e componenti per la separazione isotopica a —	0B001a 0B001g 0B001h 6A205
Laser in alessandrite	6A005c.1
Laser o sistemi laser per la separazione di isotopi di uranio	0B001g.5 0B001h.6
Laser Q commutati eccitati ad impulsi drogati al neodimio	6A205f
Laser, strumenti di misura a —	2B006b.1.c
Laser, unità di ritrasmissione di posizione di tipo lineare a —	2B008a
Lavorazione dei materiali, tecnologia per impiego in apparecchiature per la —	2E101 2E201 2E301
Leggere, strutture — di specchi compositi o cellulari	6A004a.3
Leggeri, specchi monolitici —	6A004a.2
Leghe di alluminio	1C002a.2.d 1C202a
Leghe di magnesio	1C002a.2.c
Leghe di nichelio	1C002a.1 1C002a.1.a 1C002a.2.a
Leghe di niobio	1C002a.2.b
Leghe di polvere di metallo	1C002b
Leghe di titanio	1C002a.1.b 1C202b
Leghe di tungsteno, parti di —	1C226
Leghe metalliche, magnetiche	1C003

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Leghe metalliche, polveri (combustibile)	1C111a.2
Leghe metalliche, sotto forma di polveri o particelle	1C002c
Leghe metalliche, tungsteno	1C226
Lenti per apparecchi da ripresa televisivi resistenti alle radiazioni	6A203c
Levigatura, macchine di —, dentatura	2B003
Lidar, apparecchiature — (radar laser)	6A008j
Lineari, matrici — sul piano focale	6A002a.3
Lingua blu, virus della —	1C352a.3
Liquido, laser a —	6A005d
Liquido-liquido, colonne di scambio — per amalgami di litio	1B233.b.1
Lissa, virus di —	1C352a.8
Litio, apparecchiature per la lavorazione degli amalgami del —	1B233a
Litio, attrezzature, impianti o apparecchiature per la separazione degli isotopi del —	1B233a
Litio, cellule di elettrolisi degli amalgami del —	1B233.b.3
Litio, evaporatori per soluzione di idrossido di —	1B233.b.4
Litio, metallo, idruri o leghe di —	1C233
Litio, pompe per amalgami di —	1B233.b.2
Litografia, apparecchiature per —	3B001f
Localizzazione e rivelazione di oggetti, sistemi acustici di —	6A001a.1.b
Logiche, reti — programmabili dall'utilizzatore (FPLA)	3A001a.7
Logici, processori e assiemi —	4A003
Lubrificanti, sostanze —	1C006b
Lubrificazione di pareti di cilindri, tecnologia per —, motori diesel	9E003e.3
LVDT (trasformatori differenziali a tensione lineare), strumenti con —	2B006b.1.b.1
Macchine a scarica elettrica non alimentate a filo	2B001d
Macchine di fresatura (CNC)	2B001b
Macchine utensili a controllo numerico	2B001 2B201
Macchine utensili a fascio elettronico	2B001e.1.b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Macchine utensili a getto d'acqua o di altro liquido	2B001e.1.a
Macchine utensili, assiemi e componenti per — per apparecchiature specificate in 2B006 e 2B007	2B008
Macchine utensili di rettifica (CNC)	2B001c 2B003 2B201b
Macchine utensili laser	2B001e.1.c
Macchine utensili, mandrini per —	2B008a
Macchine utensili, tecnologia per lo sviluppo di generatori di istruzioni per —	2E003d
Macchine utensili, unità di ritrasmissione per —	2B008
Machupo, virus di —	1C351a.10
Magnaporthe grisea	1C354b.6
Magnesio, leghe metalliche di —	1C002a.2.e 1C011a 1C111a.2 1C228
Magnesio, polveri di leghe di —	1C002b.1.e
Magnetica, cuscinetti a sospensione —	0B001b.7 2A001c
Magnetica, sistemi di compensazione — per sensori magnetici	6A006g
Magnetica, sistemi software di compensazione —	6D003b.1
Magnetiche, strisce di leghe —	1C003c
Magnetici, gradiometri —	6A006d 6A006f
Magnetici, metalli —	1C003
Magnetici, sistemi di compensazione magnetica per sensori —	6A006g
Magnetico, pompe a comando —	2B350i
Magnetometri	6A006 6A006a 6A006c
Magnetometri, sistemi a —	6A006
Magnetostrittive, leghe —	1C003b
Malattia del piede e della bocca, virus della —	1C352a.4
Malattia di Teschen, virus della —	1C352a.14
Malattia esantematica della capra, virus della —	1C352a.5

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Malattia esantematica della pecora, virus della —	1C352a.13
Mandrini	2B228a 2B228c
Mandrini, assieme di — per macchine utensili	2B008c
Mandrini di precisione per sagomare rotori cilindrici	2B209b
Manganina, calibri alla — per pressione	6A226a
Manipolatori	2B225 8A002i
Manipolatori controllati a distanza per uso subacqueo	8A002i
Manipolazione di fette, produzione di semiconduttori	3B001f
Manipolazione di fette, sistemi di — (semiconduttori)	3B001e
Manufatti compositi/laminati per razzi	9A110
Maraging, acciaio —	1C116 1C216
Marburg, virus di —	1C351a.11
Maschere, circuiti integrati specificati in 3A001	3B001g
Maschere multistrato (con strato a spostamento di fase) per circuiti integrati	3B001h
Materiali assorbenti	1C001 1C001a
Materiali ceramici e compositi	1C007
Materiali compositi rinforzati	1C007f
Materiali fibrosi e filamentosi inorganici	1C010c 1C210b
Materiali fibrosi e filamentosi organici	1C010a
Materiali metallici legati in forma di polveri o particelle	1C002b 1C002c 1C202
Materiali per la riduzione della riflettività elettromagnetica	1C101
Matrice ceramica, materiali compositi a —	1C007c
Matrice ceramica, materiali non compositi a —, boruri di titanio	1C007b
Matrice di ossido, materiali rinforzati a —	1C007f
Matrice di vetro, materiali compositi rinforzati a —	1C007f
Matrici di formatura di soffiotti	2B228c

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Matrici sul piano focale	6A002a.3 6A002c.2
Matrici sul piano focale ad elementi lineari	6A002a.3
Matrici sul piano focale qualificate per impiego spaziale con più elementi	6A002e
Matriciali, microcircuiti a processori —	3A001a.3
Matriciali, processori/assiemi —	4A003 4A004
Meccanici, apparecchi — da ripresa di immagini	6A003a.1-3
Meccanismi di separazione di stadio per missili	9A117
Meccanismi di separazione per missili	9A117
Membrane costituite da composti fluorurati	1A001a
Memoria di sola lettura cancellabile e programmabile elettricamente	3A001a.4
Memoria statica ad accesso casuale (SRAM)	3A001a.4
Memorie a circuiti integrati	3A001a.4
Mercurio, pompe per amalgami di —	1B233.b.2
Metalli con elevata permeabilità iniziale relativa (magnetica)	1C003a
Metalli e polvere di leghe metalliche, apparecchiature per la produzione di —	1B002
Metalli, forni di fusione e di colata di —	2B227
Metalli, software per forni di fusione e di colata di —	2D201
Metalli, tecnologia per utensili, matrici e montaggi del processo di lavorazione dei —	2E003b.1
Metalliche, leghe	1C002a 1C004 1C116 1C117 1C202 1C216 1C230 1C231 1C233 1C234
Metalliche, particelle — con magnesio o zirconio	1C011a
Metallo, leghe di polveri di —	1C002b 1C011a 1C111a
Metallici, polveri di combustibili —	1C011 1C011a
Metallo-organici, composti	3C003
Metallurgia delle polveri, apparecchiature per la produzione tramite —	9B009

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Metildietanoloammina	1C450b.8
Metile, benzilato di —	1C350.25
Metilfosfinile, dicloruro di —	1C350.26
Metilfosfinile, difluoruro di —	1C350.36
Metil-fosfonile, dicloruro di —	1C350.5
Mezzi di produzione, complessi di guida	7B103
Mezzi di produzione dei razzi/sistemi di propulsione	9B116
Mezzi di produzione dei veicoli di rientro	9B116
Micoidi di micoplasma	1C352b
Microcalcolatori, microcircuiti	3A001a.3
Microcircuiti, silicio/semiconduttore composto	3A001a
Microcistina (Cianginosina)	1C351d.10
Microcontrollori, microcircuiti	3A001a.3
Microcyclus ulei (syn. Dothidella ulei)	1C354b.3
Microonde, amplificatori a — a semiconduttore	3A001b.4
Microonde, amplificatori di potenza a — contenenti tubi specificati in 3A001.b	3A001b.8
Microonde, apparecchiature di collaudo di circuiti integrati a —	3B002c
Microonde, assiemi a —	3A001b.6
Microonde, circuiti integrati a —	3A001b.2
Microonde, dispositivi a —	3A001b.1
Microonde, estensori di frequenza, miscelatori/convertitori a —	3A001b.7
Microonde, moduli a —	3A001b.2
Microonde, ricevitori di collaudo a —	3A002f
Microonde, sorgenti di potenza a — per l'accelerazione di ioni	0B001i.1
Microonde, transistor a —	3A001b.3
Micropiastre multiple, circuiti integrati a — per uso industriale	3A001a
Microprocessori, microcircuiti	3A001a.3
Microrganismi geneticamente modificati	1C353
Miglioramento dell'immagine, apparecchiature numeriche	4A003

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Millimetriche, dispositivi ad onde —	3A001b.1
Miscelatori a colata continua sotto vuoto e con capacità di controllo della temperatura	1B118
Miscelatori a colata discontinua	1B117
Miscelatori a colata discontinua sotto vuoto e con capacità di controllo della temperatura	1B117
Miscelatori, estensori di frequenza a microonde	3A001b.7
Missili, apparati o dispositivi per il lancio di —	9A115a
Missili, combustibili per —	1C111
Misura angolare, strumenti di —	2B206a 2B006b.2
Misura dimensionale, apparecchiature/strumenti/sistemi di —	2B006b 2B006d
Misura lineare, apparecchiature/strumenti di —	2B006b.1
Misura, strumenti o sistemi di —	2B006
Modellazione, software di —, simulazione e integrazione per razzi	9D103
Modellazione/simulazione di complessi di guida, software per —	7D103
Modelli di galleria aerodinamica, tecnologia per —	9E003b.1
Moduli a microonde	3A001b.2
Moduli/assiemi con funzioni di commutazione rapida	3A228c
Molecolare, apparecchiature e componenti per il processo di separazione isotopica — a laser	0B001h
Molecolare, impianto di separazione isotopica — a laser (MLIS)	0B001a.7
Molecolari, pompe	0B001b.9
Molibdeno e tungsteno, leghe metalliche di —	1C117
Monitoraggio, sistemi di — di gas tossico	2B351
Monocristalline, software per il controllo delle fusioni —	9D004c
Monolitici, circuiti integrati —	3A001a
Monospettrali, sensori di immagini —	6A002b
Montaggi acustici, sistemi di riduzione del rumore subacqueo con — per navi	8A002o.3.a
Motore, statori per —	0B001b.10
Motori a ciclo combinato e loro componenti	9A011
Motori a razzo a propellente liquido a impulsi	9A010d

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Motori a razzo, apparecchiature per l'ispezione dei —	9B007
Motori a razzo, ibridi	9A009 9A109
Motori a turbina a gas, sistemi/strumentazione di sviluppo di —	9B002
Motori aeronautici a turbina a gas	9A001
Motori aeronautici a turbina a gas, software per il collaudo di —	9D004b
Motori aeronautici supersonici a turbina a gas, non omologati civili	9A001
Motori autoreattori e loro componenti	9A011
Motori autoreattori supersonici e loro componenti	9A011
Motori di propulsione a superconduttori	8A002o2.c
Motori di propulsione elettrici	8A002o2.b
Motori marini a turbina a gas, assiemi e componenti	9A002
Motori pulsoreattori, componenti di —	9A111
Motori turbocompositi	9A101
Mulini a getto fluido	1B119
Multispettrali, sensori di immagini —	6A002b
N,N-diisopropile-2-amminoetanetiolo	1C350.12
N,N-diisopropile-2-amminoetanolo	1C350.27
N,N-diisopropile-2-amminoetilcloruro, cloridrato di —	1C350.54
N,N-diisopropile-2-amminoetile, cloruro di —	1C350.11
N,N-dimetilfosforammidato di dietile	1C350.18
Nanocristalline, strisce di leghe —	1C003c
Nastri, macchine per la messa in opera di —	1B001b 1B101b
Nastro, apparecchiature di registrazione a —	3A002a
Nastro progettato per il collaudo delle apparecchiature di registrazione del punto	3A002a 3A002a
Navali, sistemi acustici —	6A001a
Navi	8A001
Navi di superficie a piccola area di galleggiamento	8A001i
Navi di superficie e componenti	8A001

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Navi di superficie, sistemi acustici di determinazione della posizione delle —	6A001a.1.d
Navi, sistemi acustici di determinazione della posizione delle —	6A001a.1.d
Navigazione inerziale, apparecchiature e componenti per sistemi di —	7A003 7A103
Navigazione inerziale per aeromobili, sistemi ed apparecchiature di —	7A003 7A103
Navigazione, strumenti di —, apparecchiature di collaudo e produzione, tecnologia software	7E101
NDT (tecniche non distruttive), apparecchiature di ispezione con —	1B001f 9B007
Neodimio, laser al —	6A005c.2 6A205f
Nettunio-237	1C012b
Neurali, calcolatori/assiemi/componenti	4A004b
Neutroni, strumenti di rivelazione e misurazione	0A001j
Neutroni, tubi e sistemi generatori di —	3A231
Newcastle, virus della malattia di —	1C352a.9
Nichelio metallo	1C240 0C005
Nichelio metallo poroso	0C005 1C240
Nichelio, alluminio	1C002a.1.a
Nichelio, polveri di leghe di —	1C002a.1.a 1C002a.2.a 1C002b.1.a 1C240
Nichelio, polveri di — metallo	0C005 1C240
Niobio (columbio), polveri di leghe di —	1C002a.2.b 1C002b.1.b
Nitroguanidina	1C011d
N,N-dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)] -amminoetan-2-oli	1C450b.5
N,N-dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)] -amminoetane-2-tioli	1C450b.6
N,N-dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)] -amminoetil-2-cloruri	1C450b.4
N,N-dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)], dialogenuri fosforamidici di —	1C450b.2
N,N-dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)] -fosforamidati di dialchile [metile, etile o propile (normale o iso)]	1C450b.3

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Non-accordabili, laser — al neodimio allo stato solido	6A005c.2
Non lineari, materiali ottici —	6C004b.3
Nucleare, grafite di qualità —	0C004
Nucleari, reattori	0A001a
Nucleari, trattamento di combustibili —, software per	0D001
Nucleari, trattamento di combustibili —, tecnologia per	OE001
Numerici, analizzatori differenziali — di tipo rinforzato	4A101
Numerici, assiemi elettronici e apparecchiature collegate per calcolatori	4A001 4A003
Numerici, assiemi elettronici per calcolatori, trattamento parallelo	4A003c
Numerici, calcolatori — di tipo rinforzato	4A101
Numerici, coprocessori	3A001a.3
Numerici, processori di segnali	3A001a.3 4A003
Numerici, processori matriciali	3A001a.3
Numerici, registratori — di dati per strumentazione	3A002a.3
Numerici, registratori — video a nastro magnetico	3A002a.2
Numerici, scambi (telecomunicazioni)	5A001c
Numerici, sistemi per calcolatori	4A003b 4A004
Numerico-analogico, convertitore — a circuiti integrati (DAC)	3A001a.5
Numerico, software per il controllo — per macchine utensili	2D002
Oli di idrocarburi al silicone	1C006a.1
Oli di idrocarburi sintetici	1C006
Onda, digitalizzatori di forme d'— (registratori di transistori)	3A002a.5
Onde acustiche di superficie, dispositivi a —	3A001c.1
Onde acustiche rasenti (poco profonde), dispositivi a —	3A001c.1
Oro (Au), laser a vapore metallico all'—	6A005a.2.b
Ossidanti liquidi, vari ossidi nitrosi	1C111a.3
Ottiche, apparecchiature	6A005f 6A005f.3

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Ottiche, apparecchiature — di controllo	6A004d 6A004d.1 6A001d.2
Ottiche, apparecchiature e componenti —	6A004
Ottiche, cavi a fibre — sensibili	3A001a.6 6A002d.3 6C004c
Ottiche, elementi sensibili a fibre —, idrofoni	6A001a.2.a.2
Ottiche, fibre — ed accessori	5A001c.1 5A001c.2
Ottiche, raccordi o connettori a fibre — per impiego subacqueo	8A002c
Ottici, calcolatori	4A004c
Ottici, componenti — composti di seleniuro di zinco o di solfuro di zinco	6A004b
Ottici, componenti — per laser	6A005e
Ottici, componenti — qualificati per impiego spaziale	6A004c
Ottici, rivelatori e sensori	6A002a 6A102
Ottici, specchi — (riflettori)	6A004a 6A005e.2
Ottici, tecnologie di fabbricazione per materiali —	6E003a.2
Ottimizzazione della traiettoria di un sistema con propulsione a razzo, tecnologia per l'—	7E104
Pale dei rotori, software per sistemi attivi di compensazione per il controllo del gioco di estremità delle —	9D004d
Pale di elica o propulsori in materiali compositi, tecnologia per —	9E003b.2
Palette del getto, sottosistemi per il controllo della spinta del vettore	9A106c 9A108c
Palette di turbine a gas, fabbricazione o misura di —	9B001
Pareti, trasduttori per la misurazione dell'attrito sul rivestimento delle pareti	9B008
Passivi, sistemi acustici —	6A001a.1
Pasteurella pseudotuberculosis var pestis (Yersinia pestis)	1C351c.13
Patogeni, agenti	1C351 1C352 1C353a 1C354
PBAA (polibutadiene-acido acrilico)	1C111b.3
PBAN (polibutadiene-acido acrilico-acrilonitrile)	1C111b.4

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
PEEK (polieteri eteri chetoni)	1C008c.1
PEK (polieteri chetoni)	1C008c.3
PEKEKK (polieteri chetoni eteri chetoni chetoni)	1C008c.4
PEKK (polieteri chetoni chetoni)	1C008c.2
Penetratori/connettori (a fibre ottiche) di carene	8A002c
Peste bovina, virus della —	1C352a.12
Peste dei piccoli ruminanti, virus della —	1C351a.10
PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-pentafluoro-2-(trifluorometil)-1-propene	1C450a.2
Piastrine collettrici di ioni resistenti al fluoruro di uranio	0B001j.2
Pieni, cuscinetti a rulli —	2A001a 2A001b
Pinacolone	1C350.39
Pirolisi, apparecchiature per — per ugelli di razzi/ogive per veicoli di rientro	2B117
Pirolisi, grafiti ottenute per —	1C107b
Pirolisi, tecnologia per la produzione di materiali derivati per —	1E104
Pirolitico, apparecchiature di controllo del processo —	2B117
Pirolitico, iniettori per deposito —	1B116
Pirolizzati, materiali carbonio-carbonio —	1C102
PLA (Reti logiche programmabili)	3A001a.7
Placcatura ionica, apparecchiature di produzione di —	2B005g
Placche a microcanali, tubi intensificatori di immagine	6A002a.2.a.2
Plasma, apparecchiature di produzione con processo di polverizzazione a mezzo — in atmosfera controllata	2B005d
Plasma, apparecchiature e componenti per il processo di separazione a —	0B001i
Plasma, apparecchiature per la produzione di CVD intensificata o assistita per mezzo di —	2B005a.1.c
Plasma, bobine di eccitazione di ioni a radiofrequenza per separazione a —	0B001i.2
Plasma, forni di atomizzazione e fusione a —	2B227b
Plasma, impianti di separazione isotopica a —	0B001a.8
Platinati, catalizzatori —	1A225
Plutonio	0C002

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Plutonio 238	1C012a
Plutonio, impianti e apparecchiature per la conversione del —	0B007
Plutonio, sistemi per la conversione del nitrato di —	0B007a
Plutonio, sistemi per la produzione di — metallo	0B007b
Pockels, otturatori elettro-ottici a cella di —	6A203b.4.c
Poliammidi-immidi aromatiche	1C008a.2
Poliarilene chetoni	1C008d
Poliarilene solfuri	1C008e
Polibenzossiazoli o polibenzotiazoli, tecnologia per lo sviluppo/produzione di —	1E002a
Polibutadiene-acido acrilico (PBAA)	1C111b.3
Polibutadiene-acido acrilico-acrilonitrile (PBAN)	1C111b.4
Polibutadiene con radicali carbossilici terminali (CTPB)	1C111b.1
Polibutadiene con radicali ossidrilici terminali (HTPB)	1C111b.2
Policarbosilazani per la produzione di ceramiche (componenti di silicio, carbonio e azoto)	1C007e.3
Polidiorganosilani, precursori per la produzione di carburo di silicio	1C007e.1
Polieterimmidi aromatiche	1C008a.4
Poliimmidi aromatiche	1C008a.3
Poliimmidi fluorurate	1C009b
Polimeri conduttori	1C001
Polimeri e copolimeri piezoelettrici, componenti di —	1A001b
Polimeriche, fibre —, apparecchiature per la trasformazione in fibre di carbonio	1B001d.1
Polimeriche, manufatti realizzati con sostanze — non fluorurate	1A003
Polimeriche, sostanze — non fluorurate	1C008
Polisilazani (precursori del nitrato di silicio)	1C007e.2
Politiofene	1C001c
Polveri di metallo, apparecchiature per la produzione di —	1B002
Polveri di metallo combustibili	1C111a
Polveri o particelle di leghe metalliche	1C002b 1C002c 1C202

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Polverizzazione a mezzo plasma, apparecchiature di produzione con processo di — in atmosfera controllata	2B005d
Polverizzazione catodica, apparecchiature di produzione con processo di deposizione con —	2B005e
Pompe	2B350i
Pompe a vuoto	0B002f.2 2B231
Pompe di ricircolo di stadio immerse	0B004b.4
Pompe molecolari	0B001b.9
Pompe per amalgami di litio	1B233.b.2
Pompe per amalgami di mercurio	1B233.b.2
Pompe per l'ammide di potassio in ammoniaca liquida	1B230
Pompe per la circolazione del refrigerante nei reattori nucleari	0A001g
Pompe per propellenti liquidi	9A106c
Ponte esplodente (EB), detonatori a —	3A232a.1
Porte, reti di — programmabili dall'utilizzatore (FPGA)	3A001a.7
Porte superconduttrici, commutazione di corrente per circuiti a —	3A001d.2
Posizionamento di specchi, sospensioni per il —	6A004d.3
Posizionamento globale, apparecchiature di —	7A005 7A105
Posizionamento, tavole di —	2B121
Posizione, sistemi acustici di determinazione della —	6A001a.1.d
Potassio, bifluoruro di —	1C350.41
Potassio, cianuro di —	1C350.40
Potassio, fluoruro di —	1C350.14
Precursori degli agenti di guerra chimica	1C350
Precursori per agenti tossicologici	1C350
Preformati	1C010e 9C110
Preimpregnati, apparecchiature per la produzione di —	1B001e
Preimpregnati con fibre impregnate di resina	9C110
Preimpregnati, materiali fibrosi o filamentosi	1C010e 9C110

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Presse per l'estrazione dell'UF6 in centrifughe a gas	0B001b.12
Presse isostatiche, a caldo	2B004 2B204
Pressione, contenitori in — per reattori nucleari	0A001b
Pressione, sensori di — alla manganina e al quarzo	6A226
Primarie, elementi di batterie/batterie — ad alta energia	3A001e.1.a
Private automatic branch exchanges (PABXs)	5A001c
Processo di separazione aerodinamica, apparecchiature e componenti per il —	0B001d
Processori di segnali numerici	3A001a.3 4A003
Processori matriciali numerici	3A001a.3 4A003
Profili idrodinamici	8A002m
Profili idrodinamici subcavitanti	8A002m
Profili idrodinamici supercavitanti	8A002m
Progettazione assistita da calcolatore, (CAD) software per circuiti integrati e semiconduttori	3D003
Proiettori acustici	6A001a.1.c
Proiezione, telescopi a — per apparecchiature di diagnostica a laser	6A005f.4
Propellente ad impasto liquido, sistemi di controllo per —	9A106d
Propellente liquido, motori a razzo a —	9A005 9A105
Propellente liquido, sistemi di controllo per —	9A106d
Propellente liquido, sistemi e componenti di propulsione a razzo a —	9A005 9A006 9A010 9A106
Propellente liquido, sistemi di propulsione a razzo a —	9A105 9A119
Propellente, sistemi di controllo per —	9A106d
Propellente solido, componenti di sistemi di propulsione a razzo a —	9A008 9A108
Propellente solido, motori a razzo a —	9A107
Propellente solido, sistemi di propulsione a razzo a —	9A007 9A119
Propellenti, additivi e agenti	1C111

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Propellenti, apparecchiature per il collaudo e il maneggio di —	1B115
Propellenti, apparecchiature per la produzione di —	1B115
Propellenti e loro costituenti	1B115
Propellenti e loro costituenti, apparecchiatura per il maneggio di —	1B115
Propellenti e loro costituenti, apparecchiature per il collaudo di —	1B115
Propulsione a getto d'acqua, sistemi di —	8A002p
Propulsione, componenti/strutture di materiali compositi del sistema di —	9A010 9A110
Propulsione di motori a turbina a gas, sistemi di —, assiemi/componenti	9A003
Propulsione, motori/sistemi di — ibridi a razzo	9A009 9A109
Propulsione, sistemi/componenti di —, apparecchiature di produzione	9B115
Propulsione, software per collaudo/ispezione/produzione di sistemi di —	9D101
Propulsive, eliche	8A002o1
Prossimità, tubi intensificatori di immagini focalizzate per —	6A203b.4.a
Protezione e rivelazione, apparecchiature di — per agenti biologici/chimici	1A004
Pseudomonas mallei (Burkholderia mallei)	1C351c.8
Pseudomonas pseudomallei (Burkholderia pseudomallei)	1C351c.9
Puccinia graminis (syn. Puccinia graminis f. sp. tritici)	1C354b.4
Puccinia striiformis (syn. Puccinia glumarum)	1C354b.5
Pulsoreattori, componenti di motori —	9A111
Pyricularia grisea (vedere Magnaporthe grisea)	1C354b.6
Pyricularia oryzae (vedere Magnaporthe grisea)	1C354b.6
Q-commutati, laser	6A005c.2.c 6A205f
QAM, tecnologia per lo sviluppo di tecniche —	5E001c.4.a
Qualificate per impiego spaziale, componenti per sistemi ottici —	6A004c
Qualificati per impiego spaziale, rivelatori a semiconduttori —	6A002a.1
Quarzo, trasduttori/sensori di pressione al —	6A226b
Radar a laser o apparecchiature per la rivelazione e la misura della distanza a mezzo della luce (LIDAR)	6A008j 6A108a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Radar, altimetri di tipo —	7A106
Radar avionico a scansione laterale (SLAR)	6A008d
Radar con apertura sintetica (SAR)	6A008d
Radar con apertura sintetica inversa (ISAR)	6A008d
Radar di inseguimento	6A008l
Radar dotati di tecniche di «agilità di frequenza per radar»	6A008h
Radar dotati di tecniche di «spettro esteso radar»	6A008h
Radar, sistemi di misura della superficie equivalente —	6B108
Radar, sistemi — e componenti per uso civile	6A008
Radar, sistemi per veicoli di lancio nello spazio	6A108a
Radiazioni alfa, specie nucleari radioattive emittitrici di —	1C236
Radiazioni, apparecchi di ripresa televisivi resistenti alle —	6A203c
Radiazioni, calcolatori resistenti alle —	4A001
Radiazioni, circuiti integrati resistenti alle —	3A001a.1
Radiazioni, finestre schermate contro le —	1A227
Radiazioni, rivelatori resistenti alle —	6A002 6A102
Radiazioni, robot progettati o classificati per resistere alle —	2B007c
Radio, apparecchiature	5A001b.2
Radio-226	1C237
Radiogoniometriche, apparecchiature e componenti —	7A007 7A103
Radiografiche, apparecchiature —	3A101b
Raffreddamento, apparecchiature di — per uranio fuso	0B001g.2
Raffreddamento, fluidi di — ai fluorocarburi per parti elettroniche	1C006d
Raffreddatori criogenici per sensori ottici	6A002d.1 6A002d.2
Raggi X, apparecchiature radiografiche a —	3A101b 3A201c
Raman, laser con sfasatori —	6A205e
Rame, filtri a rete a maglia fitta di — o bronzo fosforoso	1A226
Rame, laser a vapore metallico al —	6A005a.2.a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Rankine, motore a ciclo — non dipendente dall'aria	8A002j.1
Razzi, apparecchiature per il maneggio e il controllo di —	9A115a
Razzi, lancio nello spazio	9A004
Razzi/motori a razzo, banchi/stazioni di prova per —	9B117
Razzi sonda	9A104
Razzi sonda, software per collaudo/ispezione/produzione di —	9D101
Razzi, veicoli di supporto per il lancio di — spaziali	9A115b
Razzo, motori a — a propellente liquido	9A005
Razzo, motori a — a propellente solido	9A107
Razzo, sistemi di propulsione a —	9A005 9A007 9A009 9A119
Razzo sonda, software che coordina la funzione del —	9D105
Reattori di deposito in fase di vapore di elementi chimici organico-metallici (MOCVD)	3B001a.2
Reattori, impianti e apparecchiature di ritrattamento degli elementi di combustibile per —	0B006
Reattori nucleari e loro componenti	0A001
Reattori nucleari, componenti interni per —	0A001h
Reattori nucleari, impianti/apparecchiature per la fabbricazione di elementi di combustibile	0B005
Reazioni, contenitori per — per sostanze chimiche	2B350a
Recipienti di sicurezza per contenimento o stoccaggio	0B006
Recipienti di sicurezza anticriticità per il ritrattamento di combustibile nucleare	0B006
Recupero, sistemi di — oceanici	8A001e
Refrigerazione, unità di —	0B001d.7.b 1B231
Registrazione, apparecchiature di —, registratori analogici e numerici	3A002a
Registrazione sonar, apparecchiature di —	6A001b
Regolazione della combustione di reattori, dispositivi per la —	9A118
Regolazione, tecnologia di — per materiali compositi	1E103
Resina (termoindurente), materiali continui impregnati di —	1C210c
Resine a scambio ionico a reazione rapida	0B001f.1
Resine fotosensibili a sililazione per litografia di semiconduttori	3C002d

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Resine fotosensibili con fasci elettronici	3C002b
Resine fotosensibili con fasci ionici	3C002b
Resine fotosensibili con raggi X	3C002c
Resine fotosensibili positive per litografia di semiconduttori	3C002a
Resine fotosensibili (resist), litografia di semiconduttori	3C002a
Resine fotosensibili (resist), substrati rivestiti (semiconduttori)	3C002
Resistenti alle radiazioni, apparecchiature di telecomunicazione	5A001a
Rete, analizzatori di —	3A002e
Reti di porte e reti logiche programmabili dall'utilizzatore (FPGA e FPLA)	3A001a.7
Reti di porte programmabili dall'utilizzatore (FPGA)	3A001a.7
Reti logiche programmabili dall'utilizzatore (FPLA)	3A001a.7
Reti neurali, circuiti integrati per —	3A001a.9
Reti sistoliche, calcolatori/assiemi/componenti a —	4A004a
Reticoli per i circuiti integrati specificati in 3A001	3B001g
Rettifica, macchine di —	2B001c 2B201b
Revisione o rimessa a nuovo di veicoli sommergibili e navi di superficie, tecnologia per la —	8E002b
Ricaricabili, elementi di batterie/batterie — ad alta energia	3A001e.1.b
Ricevitori di collaudo a microonde	3A002f
Ricevitori radio a controllo numerico	5A001b.4
Ricevitori satellitari, posizionamento globale	7A005 7A105
Ricina	1C351d.4
Ricircolo, pompe di — di stadio immerse	0B004b.4
Rickettsia prowasecki	1C351b.3
Rickettsia quintana	1C351b.2
Rickettsia rickettsii	1C351b.4
Rickettsiae	1C351b
Riduzione del rumore subacqueo, software per eliche per la —	8D002
Riduzione del rumore subacqueo, tecnologia per la —	8E002

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Riduzione del rumore, sistemi attivi di — per navi	8A002o.3.b
Riduzione, ingranaglierie marine leggere di — per sistemi di trasmissione marini	8A002o1.d
Riempimento, apparecchiature di — manovrate a distanza per sostanze chimiche	2B350f
Rientro, veicoli/componenti di —, apparecchiatura di produzione	9B115
Rientro, veicoli per il —	9A116a
Riflessione, apparecchiature per la misurazione del fattore di — assoluto	6B004a
Riflettività elettromagnetica, materiali per la riduzione della —	1C101
Riflettometri per la qualificazione di specchi	7B102
Riflettori (specchi) deformabili	6A004a.1
Rimorchiati, cortine di idrofoni acustici —	6A001a.2.b
Ripresa, apparecchi da — di immagine	6A003a 6A203a.1
Ripresa, apparecchi da — e componenti	6A003 6A203
Ripresa, apparecchi da — elettronici a scansione	6A003a.3 6A203b.1
Ripresa, apparecchi da — elettronici di immagine	6A003b.3 6A203a.4
Ripresa, apparecchi da — meccanici	6A003a 6A203a
Ripresa, apparecchi da — per immagini	6A103b 6A203c
Ripresa, apparecchi da — a scansione	6A003b.2
Risaturati, materiali pirolizzati —	1C102
Risaturati e pirolizzati, materiali — carbonio carbonio	1C102
Risonanza elettrociclone (ECR), apparecchiature CVD	3B001d
Risonanza elettrociclone (ECR), apparecchiature di incisione con metodi a secco a plasma	3B001c
Ritrasmissione di posizione, unità di — di tipo rotativo	2B008b
Ritrasmissione di posizione, unità o sensori di — di tipo lineare	2B008a
Ritratamento, impianto di — del combustibile nucleare	0B006
Rivelatori	6A002a 6A002a.1 6A102
Rivelazione e protezione, apparecchiature di — per agenti chimici e biologici	1A004

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Rivelazione o localizzazione, sistemi (acustici) di —	6A001a.1.b
Rivestimenti ablativi per camere di spinta/combustione	9A106a
Rivestimenti e trattamenti, apparecchiature per —, per substrati non elettronici	2B005
Rivestimenti inorganici per la ricopertura, tecnologia per l'applicazione di —	2E003f
Rivestimenti per la riduzione della visibilità elettromagnetica	1C101
Rivestimenti, tecnologia per l'applicazione di — su substrati non elettronici	2E003f
Rivestimento interno del corpo di contenimento del motore a razzo	9A108a
Rivestimento/trattamento delle superfici ottiche, tecnologia di —	6E003a.1
Robot con capacità di trattamento in tempo reale dell'immagine in tre dimensioni o di una analisi della scena	2B007a
Robot, controllori dei — per maneggio di esplosivo ad alto potenziale	2B207
Robot, dispositivi di estremità per —	2B007 2B207
Robot funzionanti ad altitudini superiori a 30 Km	2B007d
Robot per impiego subacqueo	8A002h
Robot per impiego subacqueo, controllati tramite calcolatore	8A002h
Robot resistenti alle radiazioni	2B007c
Robot, unità di controllo per —	2B007
Rompiozza o dengue, virus della febbre —	1C351a.3
Rotore, anelli o soffietti del tubo del — per centrifughe a gas	0B001b.4
Rotore, apparecchiature di fabbricazione/assemblaggio del —	2B228a
Rotore, apparecchiature o sistemi di raddrizzatura del —	2B228b
Rotore basculante/ala basculante, sistema di trasmissione di potenza di aerei ad —	9E003d
Rotore, coperchi del tubo del — per centrifughe a gas	0B001b.6
Rotore, diaframmi del tubo del — per centrifughe a gas	0B001b.5
Rotore, mandrini per l'assemblaggio del —, di formazione di soffietti	2B228a
Rotori, assiemi — per centrifughe a gas	0B001b.2
Rotori cilindrici cavi, macchine per il bilanciamento centrifugo di —	2B219b
Rotori cilindrici, mandrini di precisione per sagomare —	2B209b
Rotori flessibili, macchine per il bilanciamento centrifugo di —	2B219a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Rotori, macchine per il bilanciamento centrifugo di —	2B219
Rulli, cuscinetti a — pieni	2A001a 2A001b
Rumore, apparecchiature per la riduzione del — per navi	8A002o3.a 8A002o3.b
S-20 e S-25, fotocatodi	6A002a.2.a.3
Saldatura per diffusione, attrezzature, matrici, attrezzi o montaggi per la —	1B003
Salmonella typhi	1C351c.10
Salti di frequenza (agilità di frequenza), apparecchiature radio a —	5A001b.3
Satelliti	9A004
SAW (onde acustiche di superficie), componenti —	3A001c.1
Saxitossina	1C351d.5
Scambiatori di calore a grafite	2B350d
Scambiatori di calore e unità di condensazione	0A001i 0B001c.5 0B001d.4 2B350d
Scambio acqua-idrogeno solforato, colonne a piatti per lo —	1B229
Scambio chimico, impianti per processo di separazione isotopica a —	0B001a.4 0B001e
Scambio ionico, apparecchiature e componenti per il processo di separazione a —	0B001f
Scambio ionico, colonne a —	0B001f.2
Scambio ionico, impianti di separazione isotopica a —	0B001a.5
Scambio ionico, resine a — ad azione rapida	0B001f.1
Scambio ionico, sistemi di riflusso	0B001f.3
Scambio ionico, trattamento a —	0B006
Scambio rapido, colonne a impulso liquido-liquido	0B001e.1
Scambio rapido, contattori centrifughi liquido-liquido	0B001e.2
Scansione, apparecchi da ripresa —	6A203a.2 6A003a.3 6A203b.1
Scansione, apparecchi e sistemi di ripresa a —	6A003b.2
Scansione, tubi di —, apparecchi da ripresa elettronici a —	6A203b.2
Scarica elettrica, macchine a — non alimentate a filo (CNC)	2B001d

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Schiuma sintetica per impiego subacqueo	8C001
Scintillatori pilotati ad impulso	3A228b
Scudi termici e loro componenti per veicoli di rientro	9A116b 9A116c
Segmenti di specchi assemblati nello spazio	6A004c.3
Segnale, apparecchiature di trattamento del — sonar	6A001a.2.c
Segnale digitale, apparecchiature per il trattamento del —, generalità	4A003
Segnale, dispositivi acustico-ottici di trattamento del —	3A001c.3
Segnale, trattamento del —, cortine di idrofoni	6A001a.2.c
Segnali, analizzatori di —	3A002c.1
Segnali, generatori di — a sintetizzazione di frequenza	3A002d
Segnali, microcircuiti a processori di —	3A001a.3
Segnatura, dispositivi, trattamenti e accessori per la soppressione della —	1C101
Segnatura, trattamenti per la soppressione della —	1C001
Segnatura elettromagnetica, dispositivi per la riduzione della —	1C101
Segnatura elettromagnetica, materiali di riduzione	1C001
Seleniuro di gallio argento (AgGaSe <sub>2</sub> ), cristalli sintetici	6C004b.2
Seleniuro di tallio-arsenico (Tl <sub>3</sub> AsSe <sub>3</sub> o TAS)	6C004b.3
Seleniuro di zinco (ZnSe), substrati grezzi	6C004a
Semiconduttore, amplificatori a microonde a —	3A001b.4
Semiconduttore, laser a —	6A005b
Semiconduttori a GaAs, circuiti integrati con —, per uso industriale	3A001a.11
Semiconduttori a struttura eterogenea, tecnologia di sviluppo	3E002b
Semiconduttori, apparecchiature di collaudo	3B002
Semiconduttori, commutatori a —	3A228
Semiconduttori, componenti di —, per gamma estesa di temperatura	3A001a.2
Semiconduttori, dispositivi di immagine a —	6A002
Semiconduttori, software di progettazione di componenti a —, progettazione assistita da calcolatore	3D003

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Sensori di direzione	0A001i 0B001c.5 0B001d.4 2B350d 6A001a.2.b.4 6A001a.2.d
Sensori di immagini multispettrali	6A002b
Sensori di pressione (alla manganina e al quarzo)	6A226
Sensori di radiazioni, fibre ottiche	6A002d.3
Sensori elettromagnetici superconduttori	6A006h
Sensori ottici	6A002a
Sensori ottici — sistemi di controllo di volo — tecnologia	7E004
Sensori ottici, fibre ottiche	6A001d.3.a
Sensori passivi per apparecchiature radiogoniometriche	7A115
Sensori radiogoniometrici	7A115
Sensori resistenti alle radiazioni per missili	6A102
Sensori, sviluppo in linea di turbine a gas	9B002
Sensori termici, fibre ottiche	6A002d.3
Sensori, unità di ritrasmissione di posizione di tipo lineare	2B008a
Separatori	0B001g 0B001h 1B226 2B352c
Separatori centrifughi (biologici)	2B352c
Separazione aerodinamica, alloggiamenti per elementi di —	0B001d.5
Separazione, alloggiamenti del modulo di —	0B001g.4 0B001i.6
Separazione, apparecchiature e componenti per processo di — (aerodinamica)	0B001d
Separazione, impianti di —	0B001 0B001a.3
Separazione isotopica aerodinamica, impianti/alloggiamenti per elementi di —	0B001a.3
Separazione, meccanismi di — di stadio per missili	9A117
Separazione, tubi di — isotopica aerodinamica	0B001d.2
Separazione, ugelli di —	0B001d.1 0B001d.7.c
Serbatoi di stoccaggio di sostanze chimiche (capacità superiore a 100 litri)	2B350c

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Serbatoi elastici per applicazioni aeronautiche/spaziali/missili, carburante	1A001a
Servovalvole per sistemi di controllo del propellente	9A106d
Sfasatori Raman quasi idrogeno	6A205e
Sfere, cuscinetti a — e a rulli pieni	2A001a. 2A001b.
Sferica, polvere di alluminio —	1C111a.1
Shiga, tossina —	1C351d.6
Shigella dysenteriae	1C351c.11
Sicurezza a più livelli, apparecchiature con funzioni di —	5A002a.6
Sicurezza dell'informazione, apparecchiature di —	5A002
Sicurezza dell'informazione, apparecchiature e software	5D002
Sicurezza dell'informazione, sistemi/apparecchiature/dispositivi	5A002
Sicurezza dell'informazione, software a supporto della tecnologia per la —	5D002b
Sicurezza dell'informazione, software per la —	4D003c 5D002
Sigillatura, apparecchiature di — per elementi di combustibile per reattori	0B005
Sigilli, apparecchiature per la prova/ispezione dei — per gli elementi di combustibili per reattori	0B005c
Silice fusa	6C004e
Silicio, ceramiche rinforzate al carburo non ossidate	1C107d
Silicio, microcircuiti di —	3A001a
Silicio, substrati con strati multipli ottenuti per crescita etero-epitassiale	3C001a
Silicio, substrati grezzi di carburo di — (SiC)	6C004d
Silicio su zaffiro, circuiti integrati di —	3A001a
Silicone, fluidi fluorurati al —	1C006b.2
Simulatori di movimento o tavole di velocità	2B120
Sistema di navigazione inerziale, software	7D002 7D102b
Sistema operativo, software di — per apparecchiature di trattamento di flussi multipli di dati	4D003a
Sistemi (acustici) di rivelazione e di localizzazione di oggetti	6A001a.1.b
Sistemi acustici attivi	6A001a.2

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Sistemi acustici di comunicazione subacquei	5A001b.1.a
Sistemi acustici di determinazione della posizione delle navi	6A001a.1.d
Sistemi acustici di rivelazione o di localizzazione di oggetti	6A001a.1.b
Sistemi acustici navali	6A001a
Sistemi acustici per la determinazione della posizione	6A001a.1.d
Sistemi/componenti di strumenti di volo integrati	7A103
Sistemi di alberi di trasmissione di potenza	8A002o1.e 8A002o2.d
Sistemi di alimentazione non dipendenti dall'aria (per impiego subacqueo)	8A002j
Sistemi di alimentazione a combustibile non dipendenti dall'aria	8A002j3
Sistemi di cavi di telecomunicazioni anti-intrusione	5A002a.7
Sistemi di comunicazione subacquei elettromagnetici	5A001b.1.b
Sistemi di comando di volo a fibre ottiche	7A116a
Sistemi di controllo di volo	7A116
Sistemi di controllo di volo elettrici, tecnologia	7E004b
Sistemi di controllo di volo, software	7D003e
Sistemi di controllo di volo, tecnologia per lo sviluppo di —	7E004
Sistemi di idrografia batimetrica ad ampio corridoio	6A001a.1.a
Sistemi di innesco	3A232a 3A232b
Sistemi di manipolazione, fette di semiconduttori	3B001e
Sistemi di missione/sistemi avionici integrati, codice sorgente per —	7D003c
Sistemi di posizionamento globale (GPS), apparecchiature e componenti	7A005
Sistemi di recupero oceanici	8A001e
Sistemi di riduzione del rumore per navi	8A002o.3
Sistemi di stoccaggio del propellente	9A006f
Sistemi di strumentazione, navigazione inerziale	7A003
Sistemi di visione subacquea	8A002d
Sistemi elettronici a controllo numerico per la regolazione completamente automatica dei motori, software per —	9D003

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Sistemi esperti, tecnologia dei sistemi di integrazione per —	2E003e
Sistemi generatori di neutroni	3A231
Sistemi luminosi per impiego subacqueo	8A002d.2 8A002g
Sistemi operativi per apparecchiature di trattamento in tempo reale, software per —	4D003d
Sistemi per l'immagine elettronica per impiego subacqueo	8A002f
Sistemi radio via satellite	5A001b.1 5A001b.6
Slitta, macchine a scarica elettrica a — (CNC)	2B001d
Sodio (Na), laser a vapore metallico al —	6A005a.2.c
Sodio, bifluoruro di —	1C350.44
Sodio, cianuro di —	1C350.45
Sodio, fluoruro di —	1C350.43
Sodio, solfuro di —	1C350.50
Soffiante, turboreattori leggeri e turboreattori leggeri a —	9A101
Soffietti, mandrini di formatura di —	2B228c
Soffietti, matrici di formatura di —	2B228c
Soffietto, pompe a —	0B001c.6
Soffietto, valvole a —	0B001d.6 2A226 2B350g 2B350i
Software appositamente progettato per l'instradamento adattivo dinamico	5D001c.3
Software, codice sorgente	4D003a
Software, compilatori per apparecchiature di trattamento di flussi multipli di dati	4D003a
Software di certificazione per il software di sicurezza dell'informazione	5D002c.2
Software di flusso 2D o 3D viscoso per la creazione di modelli di flusso nei motori	9D004a
Software di integrazione per sistemi esperti	2E003e
Software di sistema operativo per apparecchiature di trattamento di flussi multipli di dati	4D003a
Software di sistema operativo, strumenti di sviluppo e compilatori	4D003a
Software per acceleratori elettromagnetici	3D101
Software per apparecchiature con controllo a programma registrato	3D002

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Software per apparecchiature di collaudo a vibrazioni	2D101
Software per apparecchiature di telecomunicazione basate su tecniche analogiche	5D001d.2.b
Software per apparecchiature di telecomunicazione con laser con lunghezza d'onda superiore a 1 750 nm	5D001d.2.a
Software per apparecchiature di telecomunicazione utilizzando la commutazione ottica	5D001d.3
Software per apparecchiature per pirolisi	2D101
Software per apparecchiature per tornitura in lastra e per fluotornitura	2D101 2D201
Software per apparecchiature radio basate su tecniche di QAM oltre il livello 128	5D001d.4.a
Software per apparecchiature radio funzionanti a frequenze superiori a 31 GHz	5D001d.4.b
Software per apparecchiature utilizzando il modo di trasferimento asincrono (MTA)	5D001d.1
Software per attrezzature/sistemi di telecomunicazione	5D001
Software per calcolatori digitali	4D
Software per circuiti integrati CAD (progettazione assistita da calcolatore)	3D003
Software per controllo adattivo	2D002
Software per controllo numerico	2D002
Software per convertitori analogico-numeriche utilizzabili in missili	3D101
Software per cuscinetti e macchine utensili	2D001
Software per dispositivi elettronici	2D002
Software per il recupero di codice sorgente	5D001c.3
Software per il trattamento in tempo reale nelle macchine utensili	2D002
Software per l'analisi di caratteristiche osservabili ridotte	1D103
Software per la produzione di apparecchiature o tecnologia specificate in 9A o 9B	9D002
Software per l'elaborazione dei dati dopo la missione	6D103
Software per sviluppo o produzione di apparecchiature o tecnologia specificate in 9A, 9B, 9E003	9E001
Software per lo sviluppo o la produzione di apparecchiature specificate in 7A o 7B	7D001
Software per sviluppo/produzione/uso di apparecchiature e componenti elettroniche	3D001
Software per sviluppo/produzione/utilizzazione di apparecchiature o materiali specificati in 8A, 8B o 8C	8D001
Software per l'utilizzazione di apparecchiature specificate in 5A101	5D101
Software per l'utilizzazione di macchine per il bilanciamento centrifugo a più piani	2D201

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Software per l'utilizzazione di sistemi di misurazione della superficie equivalente	6D102
Software per macchine di rettifica e di fresatura	2D202
Software per macchine per l'avvolgimento di filamenti	1D201
Software per materiali compositi (a matrice organica/metallica/di carbonio)	1D002
Software per migliorare le prestazioni operative, sistemi di navigazione	7D003a
Software per presse isostatiche	2D201
Software per presse isostatiche a caldo	2D201
Software per robot e dispositivi di estremità	2D201
Software per sistemi di comando di volo elettrici	7D003e
Software per sistemi esperti	4D003b
Software per sviluppo, produzione e utilizzazione di materiali	1D001
Software, sistemi operativi per apparecchiature di trattamento in tempo reale	4D003d
Software, strumenti di sviluppo software in codice sorgente	4D003a
Software, strumenti in codice sorgente	4D003a
Solenoidi superconduttori	3A001e.3 3A201b
Solfuro di zinco (ZnS), substrati grezzi	6C004a
Solidificazione direzionale o fusione, apparecchiature per la —	9B001a
Solido, dispositivi per l'immagine allo stato —	6A002 6A203b.4
Solido, laser allo stato —	6A005c.1 6A005c.2
Sommersibili, sistemi o apparecchiature per veicoli —	8A001 8A002a
Sonar, apparecchiature di trattamento del segnale	6A001a.2.c
Sonda, razzi —	9A104
Sonde a magnetometro, tecnologia	6E003c
Sonde del getto, sottosistemi per il controllo della spinta del vettore	9A106c 9A108c
Sonde spaziali	9A004
Sorgenti di calore, materiali per — nucleari	1C012
Sorgenti di calore nucleari	1C012

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Sorgenti di ioni	0B001j.1 0B002g 3A233a 3A233b 3A233d 3A233e
Sorgenti ioniche di microfluorurazione	3A233f
Sospensioni, apparecchiature ottiche di controllo con —	6A004d.3
Sottovuoto, alloggiamenti — per i separatori elettromagnetici di uranio	0B001j.3
Sottovuoto, collettori	0B002f.1
Sottovuoto, forni —	2B226 2B227
Sottovuoto, forni a induzione —	2B226
Sottovuoto, forni di fusione, rifusione e colata —	2B227
Specchi	6A004a 6A004a.4 6A005e.1 6A005e.2
Specchi, apparecchiature di controllo con allineamento di fase/segmenti fasati	6A004d.4
Specchi, assiemi/segmenti	6A004c.3
Specchi per giroscopi a laser ad anelli, apparecchiature per la qualificazione di —	7B002
Specchi raffreddati mediante raffreddamento attivo	6A005e.1
Specchi, strutture di — leggere compositi o cellulari	6A004a.3
Specie nucleari radioattive emettitrici di radiazioni alfa	1C236
Spettro, analizzatori di —	3A002c.1
Spettro esteso, apparecchiature radio	5A001b.3
Spettro esteso, tecnologia per lo sviluppo di tecniche di —	5E001b.4
Spettrometri di massa a bombardamento di elettroni	3A233d
Spettrometri di massa a fascio molecolare	3A233e
Spettrometri di massa a ionizzazione termica (TIMS)	3A233c
Spettrometri di massa a plasma ad accoppiamento induttivo (ICP/MS)	3A233a
Spettrometri di massa con scarica a bagliore (GDMS)	3A233b
Spettrometri di massa e sorgenti di ioni	0B002g 3A233

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Spinta del vettore, sistemi e sottosistemi di controllo della —	9A008d 9A106c 9A108c
Sprytron, tubi a vuoto tipo —	3A228a
SQUID (dispositivi superconduttori ad interferenza quantistica)	6A006h
SRAM (memoria statica ad accesso casuale)	3A001a.4
Stadi di razzi	9A005 9A007 9A119
Stadi di razzi, ibridi	9A009
Stadi intermedi per razzi	9A117
Stafilococco aureo, tossine dello —	1C351d.7
Stagne, pompe —	2B350i
Stampaggio idraulico ad azione diretta, tecnologia di —, lavorazione dei metalli	2E003b.1.c 2E003b.2.c
Stampaggio idraulico, tecnologia di — (lavorazione dei metalli)	2E003b
Statori di forma anulare (motore rotore centrifugo)	0B001b.10
Stazioni del prodotto e delle code per l'UF6	0B002c
Stazioni di allineamento dell'asse degli accelerometri	7B003
Stazioni di collaudo per il rodaggio di motori di trascinamento di giroscopi	7B003
Stazioni di collaudo per la messa a punto di giroscopi	7B003
Stazioni di equilibratura dinamica di giroscopi	7B003
Stazioni di lavoro come calcolatori numerici	4A003b
Stazioni di svuotamento/riempimento di giroscopi	7B003
Stazioni terrestri per comunicazioni via satellite	5A001b.5
Stirling, motore a ciclo — non dipendente dall'aria	8A002j.4
Stiro-imbutitura idraulica, tecnologia per macchine di —	2E003c
Stoccaggio, serbatoi di — di sostanze chimiche	2B350c
Stomatite vescicolare, virus della —	1C352a.15
Strisce di leghe, magnetiche	1C003c
Strumentazione, apparecchi da ripresa per —	6A003a 6A203a
Strumentazione per gallerie aerodinamiche	9B005

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Strumentazione per lo sviluppo di motori a turbina a gas	9B002
Strumenti di sviluppo di sistemi operativi/compileri in codice sorgente	4D003a
Strutture composite	1A002 1A202 9A110
Subacquea, cavi per comunicazione —	5A001c.2
Subacquea, determinazione della velocità —, apparecchiature di	6A001b
Subacquei, sistemi di comunicazione	5A001b.1
Subacqueo, apparecchi fotografici per impiego —	8A002d-f
Subacqueo, cavi a fibre ottiche e accessori per impiego —	5A001c.2
Substrati	3C001 3C002 6A004c.2
Substrati composti III/V di gallio o di indio	3C001c
Substrati composti III/V di gallio, con strati multipli ottenuti per crescita etero-epitassiale	3C001c
Substrati composti III/V di indio	3C001c
Substrati e fette con strati multipli di materiali etero-epitassiali	3C001
Substrati grezzi di materiale di deposito berillio/berillio (Be/Be)	6C004d
Substrati grezzi in seleniuro di zinco (ZnSe)	6C004a
Substrati grezzi in solfuro di zinco (ZnS)	6C004a
Suina, virus della febbre — africana	1C352a.1
Superconduttori, conduttori compositi	1C005
Superconduttori, dispositivi — ad interferenza quantistica (SQUID)	6A006h
Superconduttori, dispositivi o circuiti —	3A001d
Superconduttori, elettromagneti o solenoidi —	3A001e.3 3A201b
Superconduttori, sensori elettromagnetici —	6A006h
Superficie, apparecchiature per rivestimenti e trattamenti di —	2B005
Superplastica, attrezzature, matrici, attrezzi o montaggi per la formatura —	1B003
Superplastica, tecnologia/dati per la formatura —, leghe di alluminio, leghe di titanio, superleghe	2E003b.2.a
Superplastica, tecnologia per la formatura —, lavorazione dei metalli	2E003b.1.a 2E003b.2.a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Supporto a terra per il lancio, veicoli di —	9A115b
Sviluppo/produzione di substrati di film di diamante, tecnologia	3E002d
Tagliatrici a getto d'acqua o di altri liquidi (CNC)	2B001e.1
Tagliatrici, dentatura	2B003
Tavole di velocità o simulatori di movimento	2B120
TCSEC (Trusted Computer System Evaluation Criteria), funzioni di —	5A002f
Tecnologia di sviluppo/produzione di substrati di film di diamante	3E002d
Tecnologia laser di sviluppo/uso per l'inseguimento automatico di segnali	5E001b.2
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti la commutazione ottica	5E001c.3
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti segnalazione a canale comune	5E001c.5
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti tecniche MTA	5E001c.1
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser	5E001c.2
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e amplificazione ottica con PDFFA	5E001c.2.b
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e tecniche analogiche	5E001c.2.e
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e tecniche di MMR	5E001c.2.d
Tecnologia per apparecchiature di telecomunicazione utilizzanti un laser e trasmissione ottica coerente	5E001c.2.c
Tecnologia per apparecchiature radio che utilizzano tecniche di modulazione di ampiezza in quadratura (QAM)	5E001c.4.a
Tecnologia per apparecchiature radio funzionanti a frequenze superiori a 31 GHz	5E001c.4.b
Tecnologia per grafica interattiva integrata in apparecchiature di controllo numerico	2E003a
Tecnologia per l'installazione di materiali compositi	1E002e
Tecnologia per la manutenzione e riparazione di materiali compositi	1E002e
Tecnologia per la produzione di apparecchiature, materiali o software specificati in 6A, 6B o 6C	6E002
Tecnologia per la produzione di apparecchiature o materiali specificati in 3A, 3B o 3C	3001
Tecnologia per la produzione di apparecchiature specificate in 2A o 2 B	2E002
Tecnologia per la produzione di apparecchiature specificate in 7A o 7B	7E002
Tecnologia per la produzione di motori diesel alternativi per veicoli terrestri	9E003e.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Tecnologia per l'integrazione dei dati nei sistemi di gestione del volo	7E104
Tecnologia per la riparazione delle strutture composite	1E002f
Tecnologia per lo sviluppo di apparecchiature, materiali o software specificati in 6A, 6B o 6C o 6D	6E001
Tecnologia per lo sviluppo di apparecchiature o software specificati in 2A, 2B o 2D	2E001
Tecnologia per lo sviluppo di apparecchiature o software specificati in 7A, 7B o 7D	7E001
Tecnologia per lo sviluppo di sistemi di elicotteri	7E004c
Tecnologia per lo sviluppo di sistemi di trasmissione di potenza per aerei a rotore basculante/ala basculante	9E003d
Tecnologia per lo sviluppo di software per macchine per l'avvolgimento di filamenti	1E203
Tecnologia per lo sviluppo di software per materiali compositi	1E102
Tecnologia per lo sviluppo di tecniche di agilità di frequenza	5E001b.4
Tecnologia per lo sviluppo di tecniche di spettro esteso	5E001b.4
Tecnologia per lo sviluppo, la produzione o l'utilizzazione di apparecchiature o software specificati in 4A o 4D	4E001
Tecnologia per lo sviluppo o la produzione di apparecchiature o materiali specificati in 8A, 8B o 8C	8E001
Tecnologia per lo sviluppo o la produzione di metalli	1E202
Tecnologia per l'uso di materiali compositi	1E201
Tecnologia per l'uso di materiali, produzione di materiali compositi	1E101
Tecnologia per materiali compositi, apparecchiature di produzione	1E001
Tecnologia per motori a turbina a gas e loro componenti	9E003a 9E003c
Tecnologia per motori diesel a potenza di uscita elevata	9E003e
Tecnologia per sistemi di trasmissione di potenza di elicotteri	9E003d
Tecnologia per software di integrazione per sistemi esperti	2E003e
Tecnologia per sviluppo/produzione/uso di apparecchiature di telemetria utilizzabili per missili	5E101
Tecnologia per tecniche di comunicazione laser	5E001b.2
Tecnologia, apparecchiature avioniche	7E004
Tecnologia, dispositivi elettronici superconduttori	3E002c
Tecnologia, dispositivi microelettronici sotto vuoto	3E002a
Tecnologia, semiconduttori a struttura eterogenea	3E002b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Tecnologia, substrati di film di diamante	3E002d
TEGDN (Trietileneglicoldinitrato), additivo per propellenti	1C111c.2
Telecamere subacquee	8A002d.1.a 8A002d.1.b 8A002d.3
Telecomunicazioni, apparecchiature	5A001 5A001b.5
Telecomunicazioni, apparecchiature di collaudo per —	5B001a
Telecomunicazioni, apparecchiature di produzione per —	5B001
Telemetria, apparecchiature/sistemi di —	5A101
Telemetria e telecomando, apparecchiature di —	5A101
Telemetria per missili, apparecchiature	5A101
Televisivi, apparecchi da ripresa — resistenti alle radiazioni	6A203c
Tellurio (Te)	6C002a
Tellururo di mercurio-cadmio, cristalli e fette epitassiali	6C002b
Temperature, componenti di semiconduttori per gamma estesa di —	3A001a.2
Tenuta, dispositivi di — per applicazioni spaziali o aeronautiche	1A001a/c
Tenuta, pompe a — doppia	2B350i
Tenuta, valvole a — doppia	2B350g
Tenuta, valvole a — multipla che incorporano una porta di rivelazione delle perdite	2B350g
Termiche, apparecchiature per l'immagine —	6A002c
Termoindurente, materiali impregnati di resina —	1C210c
Tessitura, macchine per la —	1B001c
Teste indicatrici (strumentazione per il bilanciamento)	2B119b
Tetrodotossina	1C351d.8
TIMS (spettrometri di massa a ionizzazione termica)	3A233c
Tidioglicole	1C350.1
Tio-eteri (di alchilfenilene), fluidi lubrificanti contenenti —	1C006b.1
Tionile, cloruro di —	1C350.9
Titanio, acciaio Duplex inossidabile stabilizzato al —	1C118
Titanio, alluminuri di —	1C002a.1.b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Titanio, leghe di — in forma di tubi/forme piene/forgiate	1C002a.1.b 1C002a.2.c 1C202b
Titanio, polveri di leghe di —	1C002b.1.c
TMETN (trimetiloetano trinitrato)	1C111c.4
Tolleranza ai guasti, calcolatori numerici progettati per la —	4003a
Tolleranza ai guasti nei sistemi FADEC, software con —	9D003b
Tomoscopia, dispositivi subacquei di — ad impulsi di luce	8A002d.2
Torio sotto forma di metallo/leghe/composti/concentrati	0C001
Torni (CNC)	2B001a
Tornitura in lastra, macchine per —	2B009
Torniture in lastra, macchine per — con funzione di fluotornitura	2B009 2B009
Tornitura in lastra/fluotornitura, software per apparecchiature di —	2D201
Tornitura, macchine di — (CNC)	2B001a
Torri di assorbimento	2B350e
Torri di assorbimento o colonne di distillazione	2B350e
Torri di distillazione	0B004b.3 1A226
Torri di distillazione dell'acqua pesante	0B004b.4
Torri di scambio acqua-idrogeno solforato	0B004b.1
Torri di scambio idrogeno solforato-acqua a piatti	0B004b.4
Tossico, sistemi di monitoraggio di gas —	2B351
Tossine naturali	1C351d
Transduttori	6A001a.1.c 6A001a.2.a 9B008
Transistor a microonde	3A001b.3
Transistor, apparecchiature di collaudo, misurazione dei parametri S	3B002a
Transitori, registratori di — (digitalizzatori di forme d'onda)	3A002a.5 3A202d
Transizione atomica, laser allo stato solido con —	6A005c.2
Transmultiplex, apparecchiature	5A001b.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Trappole fredde per l'UF6	0B001d.7.d
Trappole fredde/desublimatori per l'eliminazione dell'UF6	0B002b
Trasduttori acustici, idrofoni	6A001a.2.a
Trasduttori di pressione	2B230
Trasformata rapida di Fourier (FFT), processori di —	3A001a.12 6A001a.2.c
Trasformatori differenziali a tensione lineare (LVDT), strumento con —	2B006b.1.b.1
Trasmettitori d'impulso (slapper) (azionati elettricamente)	3A232a.3
Trasmissione del moto di turbine a ciclo di espansione, sistemi di —	9A006d
Trasmissione del moto di turbine e generatori a gas, sistemi di —	9A006d
Trattamento, apparecchiature di — per sistemi di cavi di profondità o di baia	6A001a.2.f
Trattamento e correlazione nel dominio del tempo e della frequenza, apparecchiature di — per idrofoni	6A001a.2.c
Trietanolamina	1C350.46
Trietanolamina, cloridrato di —	1C350.53
Trietile, fosfito di —	1C350.30
Trietileneglicoldinitrato (TEGDN)	1C111c.2
Trimetile, fosfito di —	1C350.8
Triodi a catodo freddo	3A228a
Trizio, apparecchiature per il recupero, l'estrazione e la concentrazione del —	1B231 1B231a
Trizio, composti e miscele	1C235
Trizio, impianti per —	1B231a
Tubazioni a pareti multiple che incorporano una porta di rivelazione delle perdite	2B350h
Tubi a gas tipo krytron	3A228a
Tubi a vuoto tipo sprytron	3A228a
Tubi ad onde progressive (TWT)	3A001b.1.a
Tubi amplificatori a campi incrociati	3A001b.1.b
Tubi cilindrici rotori e componenti per centrifughe a gas	0B001b.3
Tubi con agilità di frequenza	3A001b.1
Tubi di calore criogenici	9A006a

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Tubi di calore, specchi raffreddati con —	6A005e.1
Tubi elettronici a microonde, catodi impregnati per —	3A001b.1.c
Tubi per l'immagine e dispositivi per l'immagine allo stato solido	6A203b.4
Tubi resistenti alla pressione per elementi di combustibile e fluido refrigerante primario	0A001e
Tungsteno e molibdeno, leghe metalliche di —	1C117
Tungsteno, leghe di —	1C004 1C226
Turbina a gas, motori aeronautici a —	9A001
Turbina a gas, motori marini a —	9A002
Turbine a gas, componenti di —, apparecchiature di assemblaggio allo stato solido	9B004
Turbine a gas, sistemi di controllo o strumentazione per lo sviluppo di —	9B002
Turbine, software per il collaudo di motori aeronautici a turbina a gas	9D004b
Turboespansori e compressori-turboespansori	1B232
Turbo-pompe ad alta pressione e componenti	9A006d
Turboreattori leggeri e turboreattori leggeri a soffiante	9A101
TWT (tubi ad onde progressive)	3A001b.1.a
UF6, apparecchiature ausiliarie per separazione isotopica/arricchimento resistenti all'—	0B002
UF6, composti e polveri resistenti all'—	0C005
UF6, desublimatori per l'eliminazione dell'—	0B002b
UF6, pompe a vuoto per atmosfere contenenti —	0B002f.2
UF6, sistemi di tubazioni e di intestazione per —	0B002e
UF6, sistemi per la separazione dell'— dal veicolo gassoso	0B001d.7 0B001h.5
UF6, spettrometri di massa/sorgenti di ioni per —	0B002g
UF6, stazioni del prodotto e delle code per —	0B002c
UF6, stazioni di liquefazione per l'eliminazione dell'—	0B002d
UF6, trappole fredde per l'eliminazione dell'—	0B001d.7.d 0B002b
Ugelli ad alta pressione	9A006e
Ugelli ad espansione supersonica per UF6/veicolo gassoso	0B001h.1

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Ugelli dei motori a razzo a propellente solido	9A008c 9A108b
Ugelli di razzi, motore a propellente liquido	9A006e 9A106b
Ugelli flessibili, motori a razzo a propellente liquido	9A106c
Ugelli flessibili, motori a razzo a propellente solido	9A108c
Ugelli mobili, sistemi di controllo a — per razzi a propellente solido	9A008d
Ugelli, motori a razzo	9A006e 9A008c 9A106b 9A108b
Ugelli per separazione isotopica aerodinamica	0B001d.1
Unità di accesso ai supporti	5A001b.1
Uranio, alloggiamenti sottovuoto per i separatori elettromagnetici di —	0B001j.3
Uranio, apparecchiature di raffreddamento per —	0B001g.2
Uranio arricchito in uranio-233 o uranio-235	0C002
Uranio arricchito o materiali che lo contengono	0C002
Uranio, composti e polveri resistenti all'es fluoruro di — (UF6)	0C005
Uranio, impianti e apparecchiature per la conversione dell'—	0B003
Uranio impoverito	0C001
Uranio liquido, sistemi di maneggio dell'— (crogioli raffreddati)	0B001i.4
Uranio naturale	0C001
Uranio, pentafluoruro di — (UF5), collettori filtro	0B001h.2
Uranio, separazione di isotopi di — con laser o sistemi laser	0B001g.5 0B001h.6
Uranio, sistemi di collettori del prodotto e delle code resistenti al vapore di —	0B001g.3
Uranio, sistemi di generazione di plasma di —	0B001i.3
Uranio, sistemi di ossidazione dell'—	0B001e.6
Uranio sotto forma di metallo/leghe/composti/concentrati	0C001 0C002
Uranio titanio, leghe di —	1C004
Vaiolo bianco, virus del —	1C351a.18
Vaiolo delle scimmie, virus del —	1C351a.12

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Vaiolo, virus del —	1C351a.15
Valvole a diaframma	2B350g
Valvole a soffietto	2A226 2B350g
Valvole a tenuta doppia	2B350g
Valvole a tenuta multipla che incorporano una porta di rivelazione delle perdite	2B350g
Valvole di non ritorno	2B350g
Valvole elettroniche industriali (a vuoto- microonde)	3A001b.1 3A228a 3A228b
Valvole elettroniche, sottovuoto industriale	3A228
Valvole per la separazione isotopica per diffusione gassosa	0B001c.6
Vapore, apparecchiature di disidratazione per il congelamento sterilizzabili a —	2B352e
Variatori di frequenza (convertitori o invertitori)	0B001b.13 3A225
Vasi di Dewar	9A006a
Veicoli ad effetto di superficie	8A001f 8A001g
Veicoli di lancio nello spazio	9A004
Veicoli di lancio nello spazio, software per collaudo, ispezione e produzione	9D101
Veicoli di lancio nello spazio, software di funzione	9D105
Veicoli di rientro, apparecchiature elettroniche per —	9A116d
Veicoli di supporto a terra per il lancio nello spazio	9A115b
Veicoli sommergibili, collegati con equipaggio	8A001a
Veicoli sommergibili, collegati senza equipaggio	8A001c
Veicoli sommergibili, industriali	8A001
Veicoli sommergibili, non collegati con equipaggio	8A001b
Veicoli sommergibili, non collegati senza equipaggio	8A001d
Veicoli spaziali	9A004
Veicoli spaziali, apparecchiature/componenti per sistemi di navigazione inerziale per —	7A003
Veicoli subacquei, sistemi acustici di determinazione della posizione di —	6A001a.1.d
Velocità, apparecchiature di determinazione della — subacquea	6A001b

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Velocità, generatori di impulsi ad alta —	3A230
Velocità, interferometri di — (VISAR)	6A225
Ventilatori, flusso assiale/centrifugo/spostamento positivo/turbo	0B001c.3 0B001d.3
Ventilatori per gas	0B001d.3 0B001c.3
Verotossina	1C351d.9
Vetro, materiali fibrosi o filamentosi di —	1C210b
Vetro, omogeneità elevata	6C004e
Vetro per finestre schermate contro le radiazioni nucleari	1A227
Vettoriali, processori/assiemi —	4A003
Vibrazioni, apparecchiature di collaudo a — acustiche	9B006
Vibrazioni, apparecchiature di collaudo a — con tecniche di controllo numerico	2B116a
Vibrazioni, apparecchiature di collaudo a —, software per la produzione e l'uso	2D101
Vibrazioni, dispositivi di spinta per — (unità di vibrazione) per sistemi di collaudo a —	2B116c
Vibrio cholerae	1C351c.12
Videcon, tubi — di tipo SIT	6A203b.4.b
Videocamere	6A003b.1
Vinilidene, copolimeri di fluoruro di —	1C009a
Vinilidene, copolimeri di fluoruro di —, componenti di —	1A001
Virus	1C351 1C351a 1C352 1C352a
Visione diretta, apparecchiature per l'immagine a —	6A002c
Visione, sistemi di — subacquea	8A002d
Volo, sistemi di strumenti integrati di —	7A103
Volo, software per sistemi di strumenti integrati di —	7D102a
Volume, dispositivi utilizzanti le onde acustiche di —	3A001c.2
Vortex, unità a tubi —	0B001d.2 0B001d.7.c
Vuoto, pompe a —	0B002f.2 2B231 2B350i

Descrizione dei beni soggetti a controllo	Punto
Vuoto, tubi a —, dispositivi a microonde o ad onde millimetriche	3A001b.1 3A228
Vuoto, tubi a — elettronici	3A001b.1 3A228
Xanthomonas albilineans	1C354a.1
Xanthomonas campestris pv. aurantifolia	1C354a.2
Xanthomonas citri	1C354a.2
YAG-Thulium (Tm:YAG), laser	6A005c.1
YSGG-Thulium (Tm:YSGG), laser	6A005c.1
Zaffiro drogato al titanio, materiali ospiti per laser	6C005a
Zaffiro-titanio (Ti: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), laser in —	6A005c.1
Zirconio, metallo e polvere di lega	1C111a.2
Zirconio, metallo, leghe e composti	1C234
Zirconio, tubi e assiemi di tubi di — metallo e leghe	0A001f
Zolfo, dicloruro di —	1C350.52
Zolfo, monocloruro di —	1C350.51
Zoonosi	1C351